

**NRO SAP**  
**DESCRIPCION**

**52834**

**DIS 52834 - REMODELACION Y AMPLIACION RED DISTRIBUCION EN MONTEVIDEO Y AREA METROPOLITANA**

UCC	VERSION
00010	1
00020	1
00030	1
00040	1
00050	1
00060	1
01010	1
01013	1
01020	1
01022	1
01030	1
01032	1
01140	1
01150	1
01210	1
01300	1
01310	1
01320	1
01330	1
01331	2
01332	2
01340	2

01345	2
01346	1
01350	2
01355	1
01410	1
01420	1
01430	1
01440	1
01443	2
01450	1
01453	2
01460	1
01462	1
01464	1
01466	1
01467	1
01468	1
01469	1
01470	1

01475	2
01480	1
01485	2
01490	1
01491	1
01495	1
01500	1
01505	1
01510	1
01515	1
01520	1
01523	1
01525	2
01530	1
01535	1
01536	1

01538	1
01550	1
01552	1
01555	2
01560	1
01565	1
01566	1
01567	1
01690	1
01700	1
01710	1
01750	1
01760	1
01770	1
01780	1
01785	1
01790	1

01800	1
01805	1
01810	1
01850	1
01860	1
02030	1
02031	1
02050	1
02055	1
02060	1
02065	1
02082	2

02091

2

02100

1

02102

2

02115

1

02116

1

02119

2

02120

2

02121	2
-------	---

02125	1
02126	1

02150	2
02155	2
03010	1

03020	1
-------	---

03030	1
-------	---

03040	1
-------	---

03045	1
-------	---

03050	1
-------	---

03055	1
-------	---

03057	1
-------	---

03060	1
03070	1
03080	1
03110	1
03120	1
03130	1
03140	1
03145	1
03150	1
03155	1
03160	1
03170	1
03172	1
03175	1
03184	2
03185	1
03188	2



03190	1
03192	2
03200	1
03201	2
03202	1
03203	1
03204	1
03205	1
03206	1
03210	1
03220	1
03230	1
03240	1
03245	1
03250	1
03252	1

03254	1
03255	1
03260	1
03265	1
03270	1
03280	1
03290	1
03310	1
03320	1
03330	1
03340	1
03345	1
03350	1
03355	1
03360	1
03370	1
03380	1

03390	1
03395	1
03400	1
03405	1
03406	1
03409	1
03410	1
03411	1
03412	1
03413	1
03430	1
03440	1
03450	1
03470	1
03480	1
03490	2

03500	1
03501	1
03510	1
03520	1
03530	1
03535	1
03590	1
03600	1
03610	1
03620	1
03630	1
03640	1
03650	1
03660	1
03669	1
03670	1
03671	1

03672	1
03673	1
03674	1
03675	1
03676	1
03677	1
03678	1
03679	1
03680	1
03683	1
03685	1
03687	1
03688	1
03690	1
03691	1
03692	1

03693	1
03695	1
03705	1
03710	2
03715	1
03720	1
03730	2
03740	2
03750	2
03760	2
03770	2
03790	2
03795	2
03800	1
03810	2
03820	2
03840	2

03850	2
03870	2
03880	2
03885	2
03905	2
03910	2
03920	2
03925	1
03930	2
03945	1
03950	1
03952	1
03954	1
03956	1
03958	1
03960	1

03962	1
03966	1
03970	1
03971	1
03972	1
03973	1
03974	1
03975	1
03976	1
03977	1
03978	1
03979	1
04014	1
04016	1
04017	1
04018	1
04019	1



04021	1
04022	1
04104	1
04107	1
04108	1
04109	1
04111	2
04112	1
04113	1
04114	1
04115	1
04116	1
04117	1
04118	1
04119	1

04125	3
-------	---

04126	2
-------	---

04127	2
-------	---

04135	1
-------	---

04139	1
-------	---

04140	1
-------	---

04141	1
-------	---

04142	1
-------	---

04143	2
-------	---

04145	1
-------	---

04148	1
-------	---

04150	1
-------	---

04151	1
-------	---

04152	1
-------	---

04154	1
-------	---

04155	2
-------	---

04156	1
-------	---

04157	1
-------	---

04158	1
-------	---

04160	1
04161	1
04162	1
04163	1
04164	1
04166	1
04167	1
04168	1
04169	1
04171	1

04172	1
-------	---

04173	1
-------	---

04174	1
-------	---

04175	1
-------	---

04176	1
-------	---

04177	1
-------	---

04178	1
-------	---

04179	1
-------	---

04180	1
-------	---

04181	1
-------	---

04182	1
-------	---

04185	1
-------	---

04190	1
-------	---

04192	1
-------	---

04193	1
-------	---

04196	1
-------	---

04197	1
04199	1
04200	1
04205	1
04210	1
04222	2
04235	1
04245	1
04285	1
04295	1
04301	1
04400	2
04410	1
04415	1
04420	1

04430	3
-------	---

04440	3
-------	---

04449	2
-------	---

04451	2
-------	---

04452	1
-------	---

04500	1
-------	---

04505	1
-------	---



04510	1
-------	---

04520	1
-------	---

04553	2
-------	---

04556	1
-------	---

04557	1
-------	---

04572	3
-------	---

04573	2
-------	---

04583	2
-------	---

04587

2

04588

3

04589

2

04590

1

04592

1

04594

1

04596

1

04598

1

04600

1

04601	1
04602	1
04603	1
04604	1
04609	2
04610	2
04613	3
04615	1
04616	1
04625	2
04627	1

04628

2

04629

1

04630

1

04631

1

04632

1

04633

1

04634

1

04700	1
04710	1
05003	1
05006	1
05007	1
05008	1
05011	1
05012	1
05103	1
05108	1
05111	1
05121	1
05122	1
05123	1

05124	1
05126	1
05127	1
05128	1
05129	1
05131	1
05132	1
05133	1
05134	1
05135	1
05136	1
05137	1
05139	1
05140	1



05141	1
05142	1
05143	1
05200	1
05201	1
05202	1
05225	1
05226	1
05228	1
05256	1
05257	1
05261	1

05263	1
05264	1
05469	1
05471	1
05473	1
05474	1
05478	1
05519	1
05524	1
05529	1

05532	1
-------	---

05536	1
-------	---

05569	1
-------	---

05574	1
-------	---

05575	1
-------	---

05580	1
-------	---

05581	1
-------	---

05582	1
-------	---

05583	1
-------	---

05584	1
05586	1
05587	1
05588	1
05589	1
05590	1
05591	1
05592	1
05594	1
05600	1
05601	1
05602	1
05603	1
05604	1
05605	1
05606	1
05607	1

05608	1
05609	1
05613	1
05617	1
05632	1
05634	1
05635	1
05636	1
05637	1
05638	1
05639	1
05640	1
05641	1
05642	1
05647	1
05649	1

05657	1
05671	1
05672	1
05673	1
05674	1
05675	1
05676	1
05677	1
05678	1
05679	1
05680	1
05682	1
05683	1
05684	1
05685	1
05686	1
05687	1

05689	1
05690	1
05691	1
05692	1
05694	1
05695	1
05698	1
05699	1
05703	1
05704	1
05706	1
05711	1
05713	1

05714	1
05717	1
05719	1
05721	1
05726	1
05736	1
05746	1
05804	2
05810	2
05817	2



05818	1
05819	1
05821	1
05822	1
05823	1
05824	1
05826	1
05827	1
05828	1
05829	1
05838	1
05842	1
05843	1

05844	1
05845	1
05850	1
05852	1
05854	1
05856	1
05858	1
05860	1
05924	1
05926	1
05928	1
05934	1

05936	1
05946	1
05947	1
05948	1
05949	1
05952	1
05953	1
05954	1
05955	1
05956	1
05957	1

05975	1
05976	1
05977	1
05978	1
05979	1
05981	1
05982	1
05984	1
05985	1
05993	1
05994	1
06010	1
06020	1
06030	1

06040	1
06046	1
06050	1
06055	1
06056	1
06057	1
06058	1
06060	1
06065	1
06066	1
06067	1
06068	1
06101	1
06110	1
06120	1
06130	1
06140	1

06150	1
06160	1
06166	2
06167	1
06170	1
06175	1
06200	1
06210	1
06305	1
07110	1
07120	1
07130	1
07140	1

07145	1
07150	1
07160	1
07170	1
07180	1
07181	1
07182	1
07183	1
07184	1
07185	1
07186	1
07187	1
07188	1
07190	1
07200	1
07205	1
07207	1

07225	1
07240	1
07250	1
07260	1
07265	1
07280	1
07290	1
07297	1
07299	1
07300	1
07310	1
07316	1
07330	1



07340	2
07350	2
07354	2
07515	1
07521	1
08010	1
08030	1
08031	1
08040	1
08130	1
08132	1
08226	1
08228	1
08230	1
08240	1

08242	1
08250	1
08270	1
08280	1
08281	1
08282	1
08283	1
08284	1
08286	1
08305	1
08310	1
08315	1
08410	1
09010	1
09020	1
09030	1

09045	1
09049	1
09055	1
09070	1
09080	1
09082	1
09084	1
09086	1
09088	1
09090	1
09100	1
09111	1
09121	1
09225	1
09226	1
09231	1
09251	1

09280	1
09295	1
09301	1
09321	1
09360	1
09380	1
10011	1
10021	1

10026

1

10029

1

10044

1

10056

1

10059

1

10311

1

10321

1

10326

1

10329

1

10344

1

10356

1

10359

1



10406	1
-------	---

10414	1
-------	---

10416	1
-------	---

10441	1
-------	---

10442	1
-------	---

10445	1
-------	---

10541	1
-------	---

10542	1
-------	---

10543	1
10594	1
10596	1
10597	1
10598	1
10600	1
10601	1
10602	1
10603	1
10604	1
10605	1
10606	1
10607	1
10608	1

10609	1
10610	1
10612	1
10613	1
10620	1
10630	1
10639	1
10648	1
10649	1
10657	1
10658	1
10660	1
10664	1
10668	1
10675	1
10710	1
10711	1

10720	1
10730	1
10736	1
11338	1
11340	1
11345	2
11347	1
11350	1
11355	1
11360	1
11396	1
11398	1
11400	1
11402	1
11405	1
11406	1
11407	1
11408	1

11410	1
11412	1
11415	1
11417	1
11419	2
11422	1
11430	1
11441	1
11451	1
11461	1
11477	1
11600	1
11603	1

11604	1
-------	---

11610	2
-------	---

11620	1
-------	---

11623	1
-------	---

11630	2
-------	---

11641	2
-------	---

11650	1
-------	---

11655

1

11660

2

11665

2

11670	1
-------	---

11680	1
-------	---

11690	1
-------	---

11700	1
-------	---

11710	1
-------	---

11720	1
-------	---



11730

1

11740

1

11750

2

11752

2

11754

1

11756

1

11800

1

11805

1

11810

1

11901

1

11906

1

12003

1

12005

1

12010

1

12015

1

12029

1

12030

1

12031	2
12050	1
12052	1
12054	1
12060	1
12071	1
12080	1
12085	1
12150	1
12160	1
12170	1
12173	1
12175	1
12180	1
12200	1
12220	1
12230	1

12231	1
12260	1
12305	1
12310	1
12320	1
12330	1
12360	2
12365	1
12370	1
12380	1
12381	1
12401	1
12402	1
12410	1
12420	1
12425	1

12430	1
12440	1
12445	1
12450	1
12510	1
12515	1
12520	1
12530	1
12610	2
12615	1
12620	1
12622	1
12624	1
13241	1
13242	1
13243	1
13244	1

13246	1
13247	1
13248	1
13249	1
13252	1
13254	1
13255	1
13257	3
13258	1
13259	1
13262	1
13264	1
13310	1
13320	1
13330	1
13340	1

13345	1
13380	1
13390	1
13400	1
13500	1
13505	1
13510	1
13515	1
13520	1
13525	1
13530	1
13535	1
13540	1
13545	1
13550	1
13555	1
13560	1



13565	1
13570	1
13575	1
13580	1
13585	1
13590	1
13595	1
13602	1
13605	1
13610	1
13615	1
13622	1
13625	1
13630	1
13633	1
13635	1

13640	1
13650	1
13655	1
13660	1
13665	1
13670	1
13701	1
13703	1
13705	2
13710	1
13716	1
13718	1
13740	1

13742	1
13744	1
13746	1
14007	1
14008	1
14009	1
14011	1
14081	1
14095	1
14100	1
14101	1
14105	1
14116	1
14125	1
14130	1
14150	1
14154	1

14160	1
14175	1
14200	1
14210	1
14218	1
14219	1
14220	1
14224	1
14249	1
14252	1
14253	1
14256	1
14307	1
14308	1
14309	1
14310	1

14311	1
14312	1
14313	1
14314	1
14316	1
14317	1
14320	1
14340	1
14350	1
14400	1
14405	1
14410	1
14415	1
14420	1
14426	1
14430	1

14440	1
14450	1
14452	1
14453	1
14454	1
14455	1
14456	1
14500	1
14501	1
14512	1
14519	1
14520	1
14521	1
14523	1
14524	1
14525	1
14620	1
14625	1

14630	1
14635	1
14640	1
14645	1
14701	1
14702	1
14800	1
14815	1
15020	1
15026	2
15050	1
15070	1
15103	1

15104

1

15105

1

15106

1

15107

1



15108

1

15109

1

15110

1

15111

1

15202

1

15222	1
15223	1
15255	1
15256	1
15275	1
15276	1
15280	1
15284	1
15300	1
15311	1

15313	1
15320	1
15330	1
15340	1
15350	1
15360	1
15370	1
15380	1
15400	1
15410	1
15420	1
15430	1
15440	1
15450	1
15460	1

15470	1
-------	---

15530	1
-------	---

15600	1
-------	---

15610	1
-------	---

15620	1
-------	---

16005	1
-------	---

16010	1
-------	---

16020	1
-------	---

16040	1
-------	---

16041	1
16042	1
16043	1
16045	1
16050	1
16060	1
16070	1
16080	1
16090	1
16120	1
16122	1
16180	1
16182	1
16184	1
16185	1
16186	1
16187	1

16189	1
16190	1
16200	1
16220	1
16320	1
16340	1
16360	2
16370	1
16380	1
17000	1
17001	1
17002	1
17003	1
17004	1
17005	1
17010	1

17015	1
17020	1
17022	1
17024	1
17026	1
17050	1
17060	1
17070	1
17165	1
17170	1
17180	1
17222	1
17230	1
17250	1
17252	1
17265	1
17270	1

17280	1
17290	1
17300	1
17310	1
17320	1
17330	1
18030	1
18035	1
18040	1
18042	1
18050	1
18055	1
18080	1
18085	1



18132	1
18133	1
18134	1
18135	1
18430	1
18440	1
18450	1
18460	1
18470	1
18480	1
18490	1
18520	1
18540	1
18550	1
18570	1
18580	1
18590	1

18600	1
18610	1
18620	1
18630	1
18632	1
18633	1
18634	1
18636	1
18637	1
18642	1
18645	1
18646	1
18647	1
18648	1
18649	1
18653	2

18655	1
18665	1
18669	1
18680	1
18695	1
18700	1
18710	1
18720	1
18730	1
18735	1
18737	1
18738	1
18739	1
18740	1
18741	1
18742	1
18743	1

18744	1
18745	1
18746	1
18747	1
18748	1
18749	1
18750	1
18751	1
18753	1
18754	1
18755	1
18756	1
18759	1
18760	1
18761	1
18763	1

18764	1
18765	1
18766	1
18767	1
18768	1
18770	1
18771	1
18772	1
18773	1
18774	1
18775	1
18776	1
18777	1
18778	1
18780	1
18804	1
18852	1

18853	1
18854	1
18855	1
18856	1
18864	1
19012	1
19013	1
19014	1
19017	1
19018	1
19019	1
19029	3
19031	2
19034	2
19035	1
19039	1
19043	2
19046	1
19070	1
19071	1
19072	1
19073	1
19074	1
19080	2
19081	2

19091	1
19092	1
19094	1
19096	1
19097	1
19099	1
19105	1
19106	2
19107	2
19108	1
19111	2
19117	1

19118	1
19122	1
19123	1
19128	3
19132	2
19134	2
19135	3
19136	2
19137	1
19138	1
19160	1
19162	1
19163	1
19164	1
19165	1
19166	1



19167	1
19168	1
19182	1
19190	1
19192	1
19197	1
19198	1
19200	1
19201	1
19203	1
19210	1
19220	2
19230	2
19240	2
19250	2
19252	2
19260	2
19270	2
19272	2
19273	2
19274	1
19276	1
19281	2
19290	1
19291	1
19300	1
19302	1
19303	2
19304	2
19305	3
19306	1

19307	1
19308	2
19309	1
19311	2
19312	1
19315	1
19324	1
19325	1
19326	1
19327	1
19331	1
19342	1
19344	1
19522	1
19524	1
19526	1
19528	1
19532	2
19534	2
19536	2
19538	2
19542	2

19548	2
19552	1
19583	1
19624	3
20181	1
20185	1
20189	1
20190	1
20191	1
20192	1
20193	1
20196	1
20197	1
20198	1
20200	1
20201	1
20204	2
20205	1

20206	1
20208	1
20209	1
20211	1
20212	1
20215	1
20219	1
20221	1
20222	2
20224	1
20226	1
20245	1
20250	1
20409	2

20413

1

20417

1

20419

1

20422

1

20423

2

20426

1

20427

1

20428

2

20429

2

20433

1

20501

1

20502

1

20506

1

20511

1

20516

1



20517

1

20520

1

20528

2

20529

2

20531

1

20533

1

20535

1

20537

1

20538

2

20539

2

20541

1

20543

1

20545

1

20547

1

20551

1

20553

1

20554

1

20555

1

20570

1

20575

1

20591

1

20593

1

20595

1

20602

1

20603

1

20607

1

20612

1

20621

1

20652

1

20657

1

20698

2

20699

2

20708

2

20709

2

20712

2



20713

2

20714

2

20716

2

20717

2

20718

2

20721

2

20726

2

20731

2

20736

2

20751

1

20756

1

20770

2

20772

2

20781

1

20795

1

20802

2

20807

2

20820

1

20825

1

20830		1
20835		1
20855		2
20856		2
20861	20861	1
20866		1
20885		1
20890		1
20902		2
20907		2

20913

2

20917

2

20919

1

20921

2

20928

2

20933

2

20934

2

20937

1

20938

2



20942

1

20943

2

20947

1

20952

1

20953

1

20954

1

20956

1

20957

2

20961

1

20962

2

20966

2

20967

2

20971

2

20972

2

20976

2

20977

2

20981

2

20982

2

20983

2

20987

2

20988

2

20989

2

20992

2

20993

2

21301

1

21302

1



21304

1

21306

1

21308

1

21310

1

21312

1

21318

1

21330

1

21332

1

21334

1

21336

1

21338

1

21342

2

21344

2

21346

1

21348

1

21350

1

21352

1

21354

1

21356

1

21357

1

21358

1

21360

1

21362

1

21364	1
21366	1
21370	1

21372	1
-------	---

21374	1
-------	---

21376

1

21380

1



21390	1
21392	1
21394	1
21400	1
21402	1
21404	1
21405	1
21406	1
21408	1
21409	1
21410	1
21411	1
21412	1
21413	1
21414	1
21415	1
21416	1
21417	1

21418	1
21419	1
21420	1
21421	1
21422	1
21424	1
21425	1
21426	1
21427	1
21430	1
21432	1
21434	1
21436	1
21438	1
21440	1
21442	1

21444	1
21446	1
21448	1
21450	1
21452	1
21454	1
21456	1
21458	1
21460	1
21470	1
21471	1
21472	1
21474	1
21476	1
21478	1
21480	1
21482	1

21490	1
21492	1
21494	1
21496	1
21650	1

21652	1
-------	---

21654	1
-------	---

21656

1

21658

1

21660

1

21662

1

21664

1

21670

1

21672

1

21674

1

21676

1

21678

1

21680

1

21682

1



21690	1
21692	1
21694	1
21696	1
21720	1
21722	1
21724	1
21726	1
21736	1
21738	1
21740	1
21742	1

21744	1
21746	1
21760	1
21764	1
21766	1
21768	1
21770	1
21772	1
21774	1
21776	1
21789	1
21790	1

21792	1
21820	1
21822	1
21823	1
21824	1
21826	1
21828	1
21840	1
21842	1
21844	1
21846	2
21848	2

21850	2
21852	2
21854	2
21860	1
21870	1
22010	1
22020	1
22030	1
22039	1
22041	1
22099	1
22101	1
22102	1
22106	1
22107	1
22108	1
22111	1
22145	1
22200	1
22210	1
22220	1
22230	1
22235	1
22236	1
22241	1
22251	1
22261	1
22271	1
22272	1

22273	1
22275	1
22301	1
22303	1
22312	1
22313	1
22314	1
22316	1
22317	1
22318	1
22319	1
22321	1
22323	1
22324	1
22325	1
22326	1
22328	1
22334	1
22336	1
22338	1
22340	1
22342	1
22344	1
22348	1
22349	1
22351	1
22352	1
22353	1
22361	1
22366	1
22371	1
22374	1
22376	1

22381	1
22382	1
22385	1
22400	2
22412	1
22413	1
22414	1
22415	2
22416	2
22417	1
22418	1
22419	1
22421	1
22423	1
22424	1
22432	1
22441	1
22451	1
22461	1
22463	1
22464	1
22465	1
22466	1
22467	1
22468	1
22469	1
22471	1
22472	1
22473	1
22600	1
22610	1
22620	1
22630	1

22640	1
23004	1
23012	1
23015	1
23016	1
23017	1
23035	1
23037	1
23038	1
23039	1
23130	1
23135	1
23140	1
23145	1
23155	1
23165	1
23166	1

23167	1
23175	1
23180	1
23185	1
23302	1
23307	1
23308	1
23309	1
23313	1
23319	1
23321	1
23323	1
23324	1
23326	1
23328	1
23329	1
23370	1



23372	1
23374	1
23375	1
23392	1
23395	1
23397	1
23399	1
23401	1
23402	1
23403	1
23404	1
23405	1
23406	1
23451	1
23452	1
23456	1

23524	1
23527	1
23528	1
23532	1
23534	1
23535	1
23536	1
23537	1
23539	1
23540	1
23543	1
23545	1
23546	1
23551	1
23552	1
23555	1

23560	1
23565	1
23590	1
23591	1
23594	1
23598	1
23607	1
23608	1
23617	1
23618	1
23638	1
23639	1
23640	1
23767	1
23772	1
23803	1
23810	1

23812	1
23865	1
23867	1
23869	1
23875	1
23880	2
23882	1
23884	1
23886	1
23888	1
23890	1
23934	1
23961	1
23962	1
23963	1
23966	1
23970	1

23972	1
23975	1
23978	1
23979	1
23980	1
23994	1
23995	1
23996	1
24005	1
24010	1
24015	1
24020	1
24025	2
24030	1
24040	2
24050	1
24070	2
24080	2
24095	1
24100	1
24103	1
24110	1
24115	1

24120	1
24125	1
24130	1
24135	1
25010	1
25020	1
25030	1
25070	1
25072	1
25100	1
27004	1
27005	1
27006	1
27007	1
27008	1
27009	1
27012	1
27013	1
27014	1
27015	1
27016	1
27017	1
27018	1
27022	1
27032	1
27033	1
27036	1
27037	2
27038	1
27039	1
27041	1
27042	1
27043	1

27044	1
27045	1
27046	1
27047	1
27075	1
27805	1
28010	1
28011	1
28012	1
28013	1
28014	1
28016	2
28018	2
28019	1
28020	2
28030	2
28040	2
28041	1
28049	1
28050	2
28051	1
28052	2
28053	1
28054	2
28055	3
28056	1
28059	1
28060	3
28063	1
28064	1
28065	2
28066	2
28067	2

28068	2
28069	2
28070	2
28071	2
28072	2
28073	2
28074	1
28075	1
28076	1
28078	1
28079	1
28082	1
28084	1
28086	1
28088	1
28100	1
28101	2
28102	2
28103	1
28104	1
28106	1
28108	1
28109	1
28110	1
28111	1
28112	1
28113	1
28114	1
28115	1
28116	1
28117	1
28118	1
28119	1



28120	2
28121	1
28122	1
28123	1
28125	1
28127	1
28130	1
28140	1
28145	1
28150	2
28155	1
28160	1
28167	1
28168	1
28169	1
28170	1
28172	1
28173	1
28174	1
28176	1
28177	1
28178	1
28200	1
28201	1
28202	1
28203	1
28210	2
28230	2
28235	2
28240	2
28250	2
28260	2
28280	2

28281	1
28282	1
28284	1
28286	1
28290	2
28292	1
28295	1
28312	1
28313	1
28314	1
28315	2
28319	1
28321	1
28322	1
28323	2
28325	1
28326	1
28327	1
28328	2
28329	1
28341	2
28350	2
28410	1
28415	1
28420	1
28421	1
28423	1
28424	2
28425	2
28426	1
28430	2
28440	2
28441	1

28442	2
28448	1
28450	1
28470	1
28532	1
28533	1
28534	2
28535	2
28536	1
28537	1
28538	2
28540	2
28541	1
28542	1
28543	2
28544	1
28545	2
28546	1
28547	1
28548	2
28550	2
28555	2
28556	1
28560	2
28561	1
28562	1
28600	2
28601	1
28710	1
28730	1
28732	1
28734	1
28736	1

28740	2
28743	1
28745	2
28746	1
28749	1
28750	2
28751	1
28752	2
28753	1
28754	1
28755	2
28756	1
28758	1
28759	1
28761	1
28762	1
28765	2
28770	2
28771	1
28775	2
28780	2
28781	1
28790	1
28793	2
28794	2
28796	1
28798	2
28799	2
28800	1
28801	2
28802	2
28803	1
28821	1

28826	1
28827	1
28828	1
28829	1
28831	1
28832	1
28836	1
28837	1
28838	1
28839	1
28841	1
28842	1
28843	1
28851	1
28852	1
28853	1
28855	1
28857	1
28859	1
28860	2
28901	1
28902	1
28903	1
28904	1
28906	1
28907	1
28908	1
28909	1
28942	1
28951	1
28952	1
28953	1
28955	1

28956	1
28957	1
28961	1
28962	1
28963	1
28964	1
28969	1
28973	1
28974	1
28976	1
28978	1
28980	1
29000	1
29016	1
29047	1
29053	1
29054	1
29057	1
29125	1
29130	3
29131	3
29134	1
29137	1
29139	1
29142	1
29143	1
29144	1
29145	1
29146	1
29147	1
29148	1
29149	1
29152	1

29155	1
29156	1
29157	1
29158	1
29178	1
29179	1
29186	2
29187	2
29189	1
29190	3
29191	2
29192	2
29193	1
29197	1
29198	1
29200	1
29201	1
29202	1
29216	1
29217	1
29218	1
29219	1
29222	1
29223	1
29230	1
29239	1
29270	1
29281	1
29282	1
29283	1
29284	1
29302	2

29304	2
29306	1
29308	1
29311	1
29367	1
29368	1
29372	1
29373	1
29374	1
29378	1
29390	1
29393	1
29394	1
29395	1
29397	1
29399	1
29400	1
29402	1
29403	1
29404	1
29405	1
29406	1
29408	1
29409	1
29414	1
29416	1
29418	1
29420	1
29421	1
29422	1
29423	1
29424	1
29425	1



29426	1
29427	1
29430	1
29432	1
29434	1
29436	1
29438	1
29440	1
29442	1
29444	2
29446	1
29450	1
29452	1
29454	1
29460	1
29462	1
29464	2
29466	2
29468	2
29470	2
29472	1
29474	1
29476	1
29478	1
29479	1
29480	1
29482	1
29484	1
29486	1
29487	1
29488	1
29489	1
33021	1

33022	1
33031	1
33032	1
33051	1
33061	1
33081	1
33091	1
33093	1
33095	1
33097	1
33098	1
33099	1
33211	1
33221	1
33231	1
33241	1

33501	1
-------	---

33511	1
-------	---

33521	1
-------	---

33522	1
-------	---

33541	1
-------	---

33551	1
-------	---

33561	1
-------	---

33571	1
-------	---

33581	1
-------	---

33591	1
-------	---

33601	1
33611	1
33621	1
33631	1
33641	1
33651	1
33661	1
33671	1
33733	1
33741	1
33742	1
33751	1
33753	1
33761	1
33763	1
33771	1

33773	1
33781	1
33783	1
33791	1
33801	1
33802	1
34042	1
34101	1
34103	1
34106	1
34111	1
34121	1
34122	1
34123	1

34124

1

34127

1

34130

1

34133

1

34136

1

34139

1

34141	1
-------	---

34142	1
-------	---

34144	1
-------	---

34145	1
-------	---

34146	1
-------	---

34275	1
-------	---

34280	1
-------	---

34282	1
-------	---

34285	1
-------	---

34289	1
34357	1
34358	1
34360	1
34362	1
34364	1
34370	1
34372	1
34400	1
34406	1
34409	1
34412	1



34414

1

34416

1

34418

1

34425

1

34426

1

34427

1

34430	1
34432	1
34435	1
34436	1
34437	1
34443	1
34444	1
34445	1
34446	1
34449	1

34450	1
34460	1
34462	1
34464	1
34466	1
34490	1
34491	1
34492	1
34493	1
34500	1

34503

1

34506

1

34509

1

34512

1

34516

1

34519

1

34521

1

34524

1

34527

1

34530

1

34600	1
-------	---

34601	1
-------	---

34603	1
-------	---

34604	1
-------	---

34605	1
-------	---

34606	1
-------	---

34609	1
-------	---

34610	1
-------	---

34611	1
-------	---

34612	1
-------	---

34613	1
-------	---

34614	1
34615	1
34616	1
34618	1
34621	1
34624	1
34627	1
34630	1
34633	1
34636	1
34637	1
34640	1

34641	1
34642	1
34643	1
34644	1
34645	1
34646	1
34647	1
34648	1
34649	1
34650	1
34651	1
34652	1
34653	1
34654	1
34655	1
34656	1
34657	1



34658	1
34659	1
34660	1
34661	1
34662	1
34665	1
34666	1
34667	1
34668	1
34670	1
34671	1
34672	1
34674	1
34675	1
34676	1
34700	1

34701	1
34705	1
35005	1
35006	1
35007	1
35008	1
35009	1
35011	1
35012	1
35015	1
35017	1
35018	1
35019	1
35020	1
35022	1
35023	1
35024	1
35025	1
35026	2
35027	1
35028	1
35030	1
35031	1
35032	1
35033	1
35034	1

35035	1
35036	1
35037	1
35038	1
35040	1
35041	1
35042	1
35043	2
35044	1
35045	1
35046	2
35047	1
35048	1
35049	1
35050	1
35051	1
35052	1
35054	1
35056	1

35057	1
35058	1
35059	1
35060	1
35062	1
35064	1
35071	1
35072	1
35073	1
35075	1
35086	1
35087	1
35088	1
35090	1
35091	1
35092	1
35093	1

35094	1
35095	1
35097	1
35098	1
35100	1
35101	1
35105	1
35110	1
35115	1
35120	1
35125	1
35127	1
35130	1
35135	1
35150	1
35156	1

35160	1
35165	1
35170	1
35175	1
35176	1
35177	1
35178	1
35180	1
35200	1
35205	1
35210	1
35215	1
35216	1
35217	1
35218	1
35219	1
35220	1

35221	1
35222	1
35224	1
35226	1
35228	1
35230	1
35232	1
35233	1
35234	1
35235	1
35236	1
35237	1
35238	1
35239	1
35240	1
35243	1

35244	1
35247	1
35248	1
35253	1
35254	1
35256	1
35257	1
35261	1
35262	1
35264	1
35267	1
35268	1
35269	1
35271	1
35272	1
35273	1
35278	1



35280	1
35281	1
35282	1
35284	1
35286	1
35288	1
35300	1
35305	1
35310	1
35315	1
35316	1
35323	1
35324	1
35325	1
35326	1
35327	1
35328	1
35329	1
35331	1
35332	1
35333	1
35334	1

35336	1
35337	1
35338	1
35339	1
35341	1
35342	2
35343	1
35344	1
35345	1
35348	1
35349	1
35351	1
35355	1
35356	2
35359	1
35365	1
35366	1

35367	1
35368	1
35369	1
35371	1
35373	1
35374	1
35375	1
35376	1
35378	1
35380	1
35381	1
35396	1
35397	1
35398	1
35399	1
35400	2
35409	1
35410	1
35411	1
35412	1
35413	1
35414	1

35417	1
35418	1
35420	1
35425	1
35509	1
35511	1
35513	1
35515	1
35519	1
35521	1
35523	1
35525	1
35528	1
35530	1
35532	1
35536	1
35542	1
35545	1

35547	1
35548	1
35549	1
35551	1
35552	1
35553	1
35554	1
35555	1
35557	1
35558	1
35559	1
35560	1
35562	1
35564	1
35566	1
35567	1
35569	1
35570	1
35572	1
35576	1

35578	1
35580	1
35582	1
35584	1
35586	1
35592	1
35594	1
35601	1
35603	1
35605	1
35607	1
35609	1
35611	1
35619	1
35620	1
35621	1
35622	1
35623	1
35624	1
35625	1

35626	1
35627	1
35628	1
35629	1
35630	1
35631	1
35632	1
35635	1
35640	1
35642	1
35644	1
35646	1
35648	1
35649	1
35650	1
35652	1
35654	1
35656	1

35658	1
35659	1
35660	1
35662	1
35664	1
35666	1
35668	1
35670	1
35672	1
35680	1
35682	2
35684	1
35686	1
35688	2
35689	1
35690	2
35691	1



35692	1
35694	1
35720	1
35721	1
35722	1
35723	1
35724	1
35725	1
35726	1
35727	1
35728	1
35729	1
35730	1
35749	1
35750	1
35751	1
35752	1

35753	1
35754	1
35755	1
35756	2
35757	1
35758	1
35759	1
35760	1
35761	1
35762	1
35763	1
35764	1
35765	1
38005	1
38015	1
38020	1
38025	1

38030	1
38035	1
38040	1
38045	1
38050	1
38060	1
38080	1
38085	1
38100	1
38105	1
38110	1
38111	1
38115	1
38130	1
38135	1
38140	1
38141	1
38142	1

38143	1
38144	1
38145	1
38148	1
38149	1
38150	1
38155	1
38160	1
38165	1
38175	1
38176	1
38177	1
38179	1
38180	1
38181	1
38182	1
38185	1
38186	1
38187	1

38188	1
38189	1
38195	1
38196	1
38197	1
38198	1
38199	1
38200	1
38205	1
38210	1
38230	1
38231	1
38232	1
38233	1
38234	1
38235	1
38300	1
38305	1
38400	1
38405	1
38410	1
38415	1
38420	1
38425	1
38430	1

38450	1
38451	1
38452	1
38500	1
38510	1
38515	1
38520	1
38525	1
38530	1
38535	1
38540	2
38542	1
38545	1
38550	1
38560	1
38570	1
38580	1
39005	1
39010	1
39015	1
39020	1
39025	1
39030	1
39035	2
39040	2

39045	2
39050	1
39055	1
39060	1
39065	1
39070	1
39075	1
39080	1
39085	1
39090	1
39095	1
39100	1
39105	1
39110	1
39111	1
39112	1
39113	1
39115	1
65020	1
65022	1
65024	1
65026	1
65028	1
65040	1
80001	1
80002	1
80003	1
80004	1
80005	1

80006	1
80007	1
80030	1
80032	1
80034	1
80036	1
80038	1
80040	1
80050	1
80052	1
80054	1
80056	1
80058	1
80060	1
80062	1
80064	1
80066	1
80068	1
80081	1
80083	1
80085	1
80087	1
80089	1
80091	1
80093	1
80095	1
80097	1
80099	1
80101	1
80103	1
80105	1
80107	1
80109	1



80111	1
80113	1
80115	1
80117	1
80119	1
80121	1
80210	1
80211	1
80212	1
80213	1
80214	1
80216	1
80234	1
80236	1
80238	1
80240	1
80242	1
80244	1
80246	1
80248	1
80250	1
80252	1
80254	1
80256	1
80258	1
80260	1
80262	1
80264	1
80266	1
80268	1
80270	1
80272	1
80274	1

80284	1
80286	1
80288	1
80290	1
80292	1
80294	1
80296	1
80298	1
80300	1
80314	1
80316	1
80322	1
80324	1
80326	1
80328	1
80330	1
80332	1
80334	1
80336	1
80338	1
80346	1
80348	1
80350	1
80352	1
80354	1
80356	1
80364	1
80366	1
80368	1
80370	1
80388	1
80390	1
80392	1

80394	1
80396	1
80398	1
80400	1
80402	1
80404	1
80406	1
80408	1
80410	1
80412	1
80420	1
80422	1
80424	1
80426	1
80428	1
80430	1
80432	1
80434	1
80436	1
80438	1
80440	1
80442	1
80444	1
80452	1
80454	1
80456	1
80458	1
80460	1
80462	1
80464	1
80466	1
80474	1
80476	1

80478	1
80480	1
80482	1
80484	1
80486	1
80488	1
80490	1
80492	1
80494	1
80496	1
80498	1
80500	1
80510	1
80520	1
80530	1
80540	1
80550	1
80560	1
80570	1
80600	1
80602	1
80604	1
80606	1
80608	1
80610	1
80612	1
80614	1
80616	1
80618	1
80620	1
80622	1
80624	1
80626	1

80628	1
80630	1
80632	1
80634	1
80636	1
80650	1
80652	1
80660	1
80700	1
80702	1
80704	1
80706	1
80708	1
80710	1
80712	1
80714	1
80716	1
80718	1
80720	1
80722	1
80724	1
80726	1
80728	1
80730	1
80732	1
80734	1
80736	1
80738	1
80740	1
80742	1
80744	1
80746	1
80748	1

80750	1
80752	1
80754	1
80756	1
80758	1
80760	1
80762	1
80764	1
80766	1
80768	1
80770	1
80772	1
80774	1
80776	1
80778	1
80780	1
80782	1
80784	1
80786	1
80788	1
80790	1
80792	1
80794	1
80796	1
80798	1
80800	1
80802	1
80804	1
80806	1
80808	1
80810	1
80812	1
80814	1

80816	1
80818	1
80820	1
80822	1
80824	1
80830	1
80831	1
80832	1
80833	1
80834	1
80835	1
80836	1
80837	1
80838	1
80839	1
80840	1
81500	1
81510	1
81520	1
81530	1
81540	1
81550	1
81551	1
81552	1
81553	1
81554	1
81555	1
81562	1
81563	1
81564	1
81565	1
81566	1
81575	1

81576	1
81585	1
81593	1
81594	1
81595	1
81596	1
81597	1
81598	1
81604	1
81606	1
81620	1
81621	1
81622	1
81623	1
81630	1
81632	1
81635	1
81636	1
81637	1
81638	1
81650	1
81652	1
81654	1
81656	1
81658	1
81660	1
81662	1
81666	2
81667	2
81668	2
81669	2
81670	2
81671	2



81672	2
81673	2
81674	2
81675	2
81676	1
81677	1
81679	1
81680	1
81681	1
81682	1
81690	1
81691	1
96111	1
96113	1
96115	1
96117	1
96121	1
96123	1
96125	1
96127	1
96129	1
96131	1

96133	1
96142	1
96143	1
96148	1
96330	2
96341	1
96343	1
96345	1
96347	1
96349	1
96353	1
96355	1
96390	1
96392	1
96600	2

96603	1
96606	1
96609	1
96610	1
96613	1
96621	1
96623	1
96627	1
96629	1
96630	1
96632	1
96635	1
96638	1
96640	1
96641	1
96644	1
96645	1

96647	1
96649	1
96651	1
96652	1
96653	1
96657	1
96658	1
96670	1
96671	1
96672	1
96673	1
96674	1
96676	1
96677	1
96678	1
96690	1
96693	1
96696	1

96697	1
96700	1
97101	1
97102	1
97103	1
97104	1
97105	1
97106	1
97201	1
97202	1

97203	1
-------	---

97204	1
-------	---

97205	1
-------	---

97206	1
-------	---

97207	1
-------	---

97208	1
-------	---

97209	1
-------	---

97211	1
-------	---

97212	1
-------	---

97213	1
-------	---

97214	1
-------	---

97301	1
-------	---

97302	1
-------	---

97303	1
-------	---

97304	1
-------	---

97305	2
-------	---

97403	1
-------	---

97404	1
-------	---

97405	1
-------	---

97406	1
-------	---

97432	1
-------	---

97452	1
97454	1
97456	1
97458	1
97460	1
97462	1
97464	1
97466	1
97468	1
97516	1
97517	1
97518	1
97519	1
97520	1
97597	1
97598	1
97599	1



97601	1
97602	1
97603	1
97604	1
97605	1
97606	1
97607	1
97608	1
97609	1
97611	1
97612	1
97613	1
97801	2

97804	1
97806	1
97916	1
97918	1
97919	1
97920	1
97921	1
97922	1
97923	1

97924	1
97925	1
97926	1
97927	1
97928	1
97929	1
97930	1

MATERIAL		DESCRIPCION
000027	ALAMBRE DE HO GALV NÂº12	
001004	PLANCHUELA COBRE MM 5X 50	
001030	BARRA SECC CRC CU MM 12 D	
001034	BARRA SECC CRC CU MM 15,87 D	
001041	BARRA SECC CRC CU MM 25 D	
001042	BARRA SECC CRC CU MM 25,5 D	
001075	PLANCHUELA COBRE MM 3X 20	
001080	PLANCHUELA COBRE MM 5X 20	
001110	PLANCHUELA COBRE MM 8X 50	
001114	PLANCHUELA COBRE MM10X 50	
001116	PLANCHUELA COBRE MM10X 80	
002316	BULON HO GALV HEXA BSW 1/2 X1 3/4 C/2TRC	
002330	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 1 1/2 C/2TR	
002338	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 4 C/TRC	
002340	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 5 C/2TRC	

002344	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 8 1/2 C/T
002347	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/2TRC
002361	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 9 1/2 C/TR
002363	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 10 3/4 C/TR
002365	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 14 1/2 C/2TR
002366	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 17 C/TR
003130	TRC HEXA HO GALV BSW MM14 ESP DI 5/8
003133	TRC HEXA HO GALV BSW MM16 ESP DI 3/4
003340	ARANDELA GALV MM2 ESP (5/8 )
003346	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
003678	GRAMPA P/TEJIDO ALAMBRE 25MM
003685	GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11
003869	TACO TIPO FISCHER S 6
003870	TACO TIPO FISCHER S 8
004030	CBL AC GALV 3X2,5 (CBL GUARDIA MM15) (*)
011209	CANO HO GALV.S/COST 50.80 MM (2')
011218	CANO HO GALV.C/COST 25.40 MM (1') (*)
011452	CANO PVC MM63X3.2 S/TRAT.UV
011453	CANO PVC MM (110X5.3)/10 S/TRAT UV
011454	CANO PVC 1
011503	CODO HO GALV 50.80 MM (2')
012913	CANO PVC MM 75X3.2 S/TRAT UV
012914	CANO PVC MM (160X7.7)/10 S/TRAT UV
012920	CANO PVC MM 110X3.2 S/TRAT UV
013043	CODO 90 GRADOS PVC MM 63
014060	T.I BT 30VA I 100/5A
015859	PULSADOR C-16 BEP 28 TBL MANDO
017070	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 125A ICC= 8KA
017090	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 25A ICC= 3KA
017121	RIEL DIN P/SOPORTE
017137	INT TRM-MG BIP 0,23 KV 25A ICC= 3 K
017555	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
017556	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO

018018	CABLE CU 1X 4MM2 B/PLASTICO
018022	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
018024	CABLE CU 1 X 2,5 MM2 B/PLASTICO ( * )
018033	CABLE CU 1X 35MM2 B/PLASTICO(VER 064264)
018051	CABLE CU FLEXIBLE 1X 0,75MM2 B/PLAST
018053	CABLE CU MULTIFILAR 1X2MM2
018072	CABLE CU FLEXIBLE 1X2 MM2 B/PLASTICO
018079	CABLE AL 1X 25MM2 B/PLASTICO
018080	CABLE AL 1X 35MM2 B/PLASTICO
018081	CABLE AL 1X 50MM2 B/PLASTICO
018154	CABLE CU BT 2X1MM2 B/GOMA
018277	CABLE CU COMANDO 2X1,5 MM2 B/PLASTICO
018839	SOPORTE RECTO P/AISLADOR NÂº 21
018847	SOPORTE P/AISLADOR CARRETEL S2 COMPLETO
018848	SOPORTE HORQUILLA P/AISLADOR CARRETEL
018855	AISL PERNO PORC BT NÂº 21
018862	AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5
018864	AISL RIENDA M PORC BT 64x89mm
019097	TUBO TERMOCONTRAIBLE MM25,40 (1 )
019098	TUBO TERMOCONTRAIBLE MM50,80 (2 )
019140	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 16MM2
019143	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
019145	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
019149	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 120MM2
019409	CINTA ARMAR AL MM1,27ESP-7,62ANCHO
019419	ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MM 4,18
019432	VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 16, AC 15
019434	VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 35MM2
019435	VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 50MM2
019436	VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 70MM2
019437	VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 95MM2
019439	VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 150MM2
019504	ABRAZ SIMPLE P/CBL PREENS HASTA 95MM2(*)

019522	GRAPA AMARRE ABUL GRA2
019535	GRAPA AMARRE ABUL GRA1
019604	HIERRO A1
019608	HIERRO C1
019609	HIERRO C3
019613	HIERRO FR SENCILLO
019629	HIERRO M2
019633	HIERRO P2
019634	HIERRO P3
019643	ZUNCHO REDONDO MM104 C/TUERCA
019647	ZUNCHO REDONDO MM123 C/TUERCA
019651	ZUNCHO REDONDO MM138 C/TUERCAS
019657	ZUNCHO REDONDO MM170 C/TUERCAS
019660	ZUNCHO REDONDO MM220
019661	ZUNCHO REDONDO MM270
019686	HIERRO DIAGONAL
019882	JABALINA AC C/REVEST CU P/P.A.T ROSCADA
020121	ACOPLE ROSCADO P/BARRA TOMATIERRA
020134	CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED1
020135	CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED2
020136	CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED3
020137	CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED4
020138	CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED5
020139	CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED6
020140	CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED7
020141	CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED8
020142	CONEC ELAST ASIM P/DERIV 70/16 95/4-6-10
020298	GRAPA ANCL HILO GUARDIA MM35 PL71210299
020387	HORQUILLA BOLA (C/BOTON O ROTULA)
020388	HORQUILLA C/OJO
020405	GRAPA AMARRE ABUL GRA3
020425	NUEZ SENCILLA
020484	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2

021146	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
021169	DUCTO P/INST ELECT PLAST MM25X3
023847	RELE AUXILIAR PAK 20/120 V
035781	INDICADOR LUMINOSO P/TABLERO
046407	CONEC RAN PARAL P/AL-AL 70-120/25-50MM2
047829	CONEC RAN PARAL AL 25-50/25-50MM2
050763	CONEC RAN PARAL AL-AL 70-120/70-120MM2
051016	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
051017	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
051178	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AL 35MM2
051182	HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF
051265	MENSULA HO COMPLETA 30KV STLAT)
051266	MENSULA HO COMPLETA 60KV STLAT)
051334	LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC AL-AL 35MM2
051335	LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC AL-AL 50MM2
051336	LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC AL-AL 70MM2
051337	LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC AL-AL 95MM2
051338	LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC ACSR95/15
051339	EMPALME A COMP LAMT AL-AL 50MM2
051340	EMPALME A COMP LAMT AL-AL 70MM2
051341	EMPALME A COMP LAMT AL-AL 95MM2
051344	EMPALME A COMPR P/CBL AC CINCAO35MM2(*)
051413	CARGA NÂ°90 P/SOLDADURA EXOTERMICA
051415	CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA
051472	EMPALME A COMP LAMT AL-AL 35MM2
052330	CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE
052344	CTA BOVEDA CB1 P/SUSP COL HORMIG
052380	GRAPA SUSP GS1
052421	TERM CU 50MM2 P/CABLE P.A.T
052466	CONEC ELAST ASIM 95-16 120/4-6-10-16MM2
052572	CRUCETA DERIVACION CD
052576	CTA CRC1 AMARRE Y ANGULO HASTA 35Â°
052577	CTA CRS SUSPENSION

052587	ENMIENDA PREF COMPL P/COND ACSR 125/30
052588	ENMIENDA PREF COMPL P/COND ACSR 25/4
052589	ENMIENDA PREF COMPL P/CBL ACSR 50/8
052590	ENMIENDA PREF COMPL P/COND ACSR 95/15
052593	GRAPA SUSPENSION GS2
052594	GRAPA SUSPENSION GS3
052596	GRILLETE NORMAL GN
052599	HIERRO SOPORTE P/CABLES BT
052614	SOPORTE 3 SECCIONADORES UNIP EXT
052618	VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 125/30MM2
052619	VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 50/8MM2
052620	VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 95/15
052621	VE DISIMETRICO P/MENSULA HORMIGON
052634	CTA RECTA R2
052635	CTA RECTA RL-2
052636	VINCULO M1
052859	SENSOR GARFO-GARFO 450 A 650MM
052860	SENSOR CANCAMO D=19MM L=500 BULON DE OJO
052866	ANILLA 25X40MM P/FLEJE 20X0,7MM FIJ TUBO
052876	ARANDELA CDR HO GALV D=19MM 40X40X10MM
052978	SECCIONADOR P/ALAMBRADO 900 DAN
053008	JUNTA ELASTICA TOROID P/CANO PVC MM 63
053009	JUNTA ELASTICA TOROID P/CANO PVC MM110
053012	CODO 45 GRADOS P/CANO PVC MM110
053130	MENSULA HO COMPLETA 60 KV DTLAT)
053338	CRUCETA SUSPENSION CS1
053339	CRUCETA SUSPENSION CS2
053340	CRUCETA CA1
053341	CRUCETA CA2
053342	CRUCETA CAT
053343	CRUCETA CC1
053344	CRUCETA CC2
053414	CTA DERIV SUSP P/LINEA SECUND 24KV



054096	PLANCH DOBLADA P/AMARRE RIENDA
054097	VARILLA ANCL SIMPLE 19MM P/MUERTO HORMIG
054098	ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM
054100	TUERCA C/OJAL P/PERNO 16MM
054101	PERNO C/OJAL D16MM AMARRE LINEA C/TRC-AR
054102	PERNO C/OJAL D16MM AMARRE DBL CTA MADERA
054103	RETENCIÃ“N PREF.P/FIJ.RIENDA 35MM2 ACERO
054105	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 20 C/2TRC
054107	GUARDACABO P/CBL 35MM2
054149	ESPAR HO GALV BSW 5/8 X 20
054150	CTA METALICA P/ELECTRIFICACION RURAL
054151	HERR P/AMARR ANTENA Y SALIDA 30KV ETML1
054152	HERR P/AMARRE SALIDAS 6 Y 15 KV ETML10
054154	HERR PARA SOPORTE EQUIPOS 30 KV ETMC1
054155	HERR SUPLEMENT P/SOPORTE EQUIPOS ETMC2
054156	APOYO PARA TRANSF MEDIDA ETMC4
054158	HERRAJE P/SOPORTE EQUIPOS 6-15KV ETMC10
054159	HERRAJE P/SOPORTE FUS 60KV ETMC20
054160	HERR AMARRE CORRIDO HILO GUARDIA ETMHL1
054161	HERR AMARRE VERTICE HILO GUARDIA ETMHL1
054164	SOPORTE P/T.I ETML3
054166	SOPORTE P/CC FUS UNIP O DESCARGADOR
054167	SOPORTE P/TRANSF SEA 1 APOYO
054168	SOPORTE P/TRANSF MONOF 1 POSTE
054171	BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB
054172	BASTIDOR P/DISY 6 Y 15 KV ETMB2
054173	BASTIDOR P/TRANSF MEDID 6,15 KVETMB3
054174	BASTID P/SECC6,15KV ADOS.PARED ETMB4
054175	BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB5
054176	BASTIDOR P/TRANSF MEDIDA 30 KV ETMB6
054178	BASTIDOR P/SECC TABIQUE 30 KV ETMB8
054179	BASTIDOR P/DESCARG 6.15, 22 Y 30KV ETMB9
054180	SPRT AISL P/BUS BARRA 6.15 KV ETMS1

054181	SPRT AISL P/CELDA 6,15 KV ETMS2
054184	SPRT AISL P/ CELDA 30 KV ETMS5
054185	SPRT P/ MANDO ETMS6
054187	SPRT P/TRANSF MEDIDA 6,15 KV ETMS8
054188	SPRT AISL P/BUS BARRA 30 KV ETMS9
054221	LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC ACSR25/4
054222	LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC ACSR50/8
054231	LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.POR ACSR 25/4
054232	LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.POR ACSR 50/8
054233	LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.POR ACSR95/15
054234	LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.PORC AL-AL 35
054235	LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.PORC AL-AL 50
054236	LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.PORC AL-AL 70
054237	LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.PORC AL-AL 95
054254	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AL 95MM2
054256	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL ACSR 25/4M
054257	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL ACSR 50/8M
054258	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL ACSR 95/15
054259	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AL-AL 50MM
054260	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AL-AL 70MM
054261	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 15MM2
054262	CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
054263	CONEC ELAST 50CB/50CB
054264	CONJ MORS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
054266	CONJ MORS AMARRE SPLE GR ABUL HASTA 36KV
054268	CONJ MORS SUSPENSION SIMPLE 72.5 kV
054269	CONJ MORS SUSPENSION DOBLE 72.5 kV
054279	&LAZO PREF TOPE AISL PERNO 15KV AC 15
054280	LAZO PREF LAT DBL AISL 15KV AC 15
054293	SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SBA 1 APOYO
054294	SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SEA 2 APOYOS
054295	SPRT P/TRANSF SEA 2 APOYOS (9,50 Y 12M)
054296	SPRT P/TABLERO BT SEA 2 APOYOS9,50 Y 12M

054297	APOYA ESCALERA SEA 2 APOYOS9,50 Y 12M)
054321	DERIV P/CBL CU 0,6/1KV 4X50 A 4X16 XLPE
054342	PERNO ANCL AC GALV C/TRC Y ARAND 1/2 X
054343	RIEL P/TRAFO SSAA EN CELDA
054345	SPRT P/TERM CMT 30kV (ETMS 4.2)
054346	SPRT P/TERM CMT 6,15 Y 22 Kv (ETMS 4.3)
054377	HERRAJE P/DESCARGADOR ETMS 10 PILASTRA H
054648	SOPORTE P/DESC Y CC EXPUL PTO MED 6/15KV
054650	SPRT P/TT-TI PSTO MED 6/15KV C/NTRO ATER
054651	APOYA ESCALERA P/PUESTO MED 6KV Y 15KV
054660	CEPO MADERA P/BAJADA A CABLE 30KV
054663	SOPORTE P/CC EXPULSIÃ“N (CUT OUT)
054664	ESPAR HO GALV 19X500 C/2 ARAN Y 4 TUE
054665	ESPAR HO GALV 19X600 C/2 ARAN Y 4 TUE
054666	VIGA PORTICO METALICA DE 60KV
054668	AMARRE P/CONDUCTOR PAT
054669	SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO I
054670	SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO II
054671	SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO III
054672	SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO IV
054678	CANO FLEX DE AC FORRADO 25MM
054684	PERNO C/OJAL D=16MM P/AMARRE C/TRCS-ARAN
054685	VARILLA ANCLAJE P/RIENDA DOBLE
054686	ENMIENDA PREF COMPL P/CBLAC-15
054687	ENMIENDA PREF COMPL P/CBL AL-AL 35
054688	ENMIENDA PREF COMPL P/CBLAL-AL 50
054689	ENMIENDA PREF COMPL P/CBLAL-AL 70
054690	ENMIENDA PREF COMPL P/CBLAL-AL 95
054691	ENMIENDA PREF COMPL P/CBLAL-AL 120
054712	GUARDACABO P/COND AC 15 Y AC35
055535	HIERRO SOPORTE P/AISLADOR RIGIDO
055537	PERNO P/AISL LINE POST PORC P/CTA MAD
055538	PERNO P/AISL LINE POST PORC P/CTA MET

055565	CONJ MORS AMARRE SPLE RET PRE HASTA 36KV
055609	LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR ACSR25/4
055610	LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR ACSR50/8
055611	LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.PO ACSR95/15
055612	LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.PORC AC 15
055613	LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR AL-AL 35
055614	LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR AL-AL 50
055615	LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR AL-AL 70
055616	LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR AL-AL 95
055708	CONJ AMARRE TERM SSEE AEREA (CATSEA)
055709	CTA CTS CORTA DE SUSPENSION
055710	CTA AMARRE CA3 EN COLUMNA 1200/9,5
055749	ENMIENDA PREF COMPL P/CBL AL-AL 150
055762	HERRAJE P/CEPO CBL EN APOYO 9,5 Y 12M
055906	CON CUN AL-AL 50MM2/ACSR 25/4MM2
055907	CONEC CUNA ACSR 50/8MM2/ACSR 25/4MM2
055908	CONEC CUNA AL-AL 35MM2/AL-AL 35MM2
055909	CONEC CUNA AL-AL 50MM2/AL-AL 35MM2
055910	CONEC CUNA ACSR 50/8MM2/AL-AL 35MM2
055911	CONEC CUNA AL-AL 50MM2/AL-AL 50MM2
055912	CONEC CUNA ACSR 50/8MM2/AL-AL 50MM2
055913	CONEC CUNA AL-AL 70MM2/AL-AL 50MM2
055914	CONEC CUNA AL-AL 95MM2/AL-AL 50MM2
055915	CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/AL-AL 50MM2
055916	CONEC CUNA ACSR 50/8MM2/ACSR 50/8MM2
055917	CONEC CUNA AL-AL 70MM2/ACSR 50/8MM2
055918	CONEC CUNA AL-AL 95MM2/ACSR 50/8MM2
055919	CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/ACSR 50/8MM2
055920	CONEC CUNA AL-AL 70MM2/AL-AL 70MM2
055921	CONEC CUNA AL-AL 95MM2/AL-AL 70MM2
055922	CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/AL-AL 70MM2
055923	CONEC CUNA AL-AL 95MM2/AL-AL 95MM2
055924	CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/AL-AL 95MM2

055925	CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 95MM2
055926	CONEC CUNA ACSR 125/30MM2/AL-AL 95MM2
055927	CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/ACSR 95/15MM2
055928	CONEC CUNA AL-AL 150MM2/ACSR 95/15MM2
055929	CONEC CUNA ACSR 125/30MM2/ACSR 95/15MM2
055930	CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2
055931	CONEC CUNA ACSR 125/30MM2/AL-AL 150MM2
055932	CONEC CUNA ACSR 125/30MM2/ACSR 125/30MM2
055933	SOPORTE P/AUTOTRANSF BT/BT EN COLUMNA
055936	CBL CU COMAND APANT 4X2,5MM2 (VER 65893)
055974	VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 240/40MM2
055976	INT TRM-MG BIP 0,23 KV 10A ICC=10KA
055982	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 10A ICC=10KA
055990	INT TRM-MG BIP 250VCC 32A ICC=10KA
056038	APOYA ESCAL P/DERIV CLMN 9,5-12 PST 10,5
056039	SOPORTE P/AUTOTRANSF BT/BT EN FACHADA
056042	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 32A ICC= 5KA
056044	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 63A ICC= 8KA
056046	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 16A ICC= 3KA
056049	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 40A ICC= 5KA
056050	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 80A ICC= 5KA (*)
056095	VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 25/4MM2
056226	HERR P/MONT VERT AISL L-P 17,5KV CBL PRO
056227	ENMIENDA PREF COMPL P/CBL ACSR 240/40
056330	AUTOTRANSF 0,40/0,23KV 5KVA
056420	CAZ-BORNE SECC DE TENSION
056478	GRAPA SUSPENSION GS4
056508	CTA RECTA P/ELECTRIFICACION RURAL
056509	SOPORTE P/SECC TRIP EN DOS POSTES
056583	AISL RIENDA PORC 15 KV X172MM
056588	PRENSACBL PARA CBL AC15
056661	BORNE BI-RIEL P/6MM2
056751	GRAPA AMARRE P/CBL PREENSAMBLADO MT

056758	MANGUITO UNION P/CBL AC 50MM2
056760	CRUCETA HO AMARRRE CONF HORIZONTAL
056766	HIERRO SOPORTE P/AISLADOR LINE POST
056774	ARMARIO ACE (1200X2000X800)
056775	ARMARIO ACE (800X2000X800)
056776	ARMARIO ACE - RTU (800X2000X800)
056826	PARARRAYO PTA FRANKLIN C/MASTIL HO 1 1/2
057313	CONJ MORS AMAR SPLE 72.5kv CTA MET GR AB
057314	CONJ MORS AMAR DBLE 72.5kv CTA MET GR AB
057315	CONJ MORS AMAR SPL 72.5kv MENS HOR GR AB
057316	CONJ MORS AMAR DBL 72.5kv MENS HOR GR AB
057506	SENSOR DE HUMO FOTOELECTRICO
057514	SENSOR VOLUMETRICO DE MOVIMIENTO
057515	BORNERA SECC Y CTBL 6MM PMIDA P/RIEL DIN
057516	FUENTE CONVERSORA 110 VCC /24-12 VCC
057518	BORNE SECC FUS 1Â° 6MM PMIDA P/RIEL DIN
057519	PLC 8 ENTRADA 6 SALIDAS DIGIT P/CONTINUA
057520	RELE AUX 3 CONTACTOS INVERSOIRES 110 VCC
057521	RELE TEMPZABLE 0-15Â¿ ENCENDIDO P/110 VCC
057522	MICROSWITCH CTO NA SEN POS SECC INT IP40
057523	MICROSWITCH CTO NA SEN POS SECC EXT IP66
057532	INT TRM-MG UN CONTINUA 120V 10A ICC=10KA
057534	RELE DE SUBTENSION 110 VCC
057535	RELE TRIF SUBTENSION 230 VAC
057623	PULSADOR P/COMANDO DISYUNTOR
057631	ENVOLVENTE METALICA 2X0,80X0,80M
057632	ENVOL MET P/FRENTE CELDA (0.25X1.2X1.6)
057637	MICROSWITCH P/SENAL POSICION SECC INT
057662	BORNERA SECC/CTBL 10MM PMIDA P/RIEL DIN
057862	SPRT MAD P/CUTOUT Y/O DESCARG SEA 2APOYO
057863	SOPORTE MADERA P/TRAFO SEA 2 APOYOS
057864	SOPORTE MADERA TBTA P/SEA 2 APOYO
057865	DIAGONAL DE ALUMINIO

057866	SOPORTE ALUMINIO CUTOUT Y DESCARGADOR
057867	BULON ALUMINIO D=16MM L=200MM
057868	BULON ALUMINIO D=16MM L=350MM
057872	BULON ALUMINIO D=16MM L=500MM
057873	ARANDELA CUADRADA ALUMINIO 58X58
057882	AHUYENTADOR DE AVE
057962	SPRT EXTENSIBLE P/TRAFO SEA 2 APOYOS
057963	SPRT EXTBLE P/CC Y DESCARG SEA 2 APOYOS
057964	SPRT EXTENSIBLE P/TBT SEA 2 APOYOS
058172	CRUCETA SUSP CS1 P/COLUMNA S/AGUJEROS
058173	CRUCETA CA1 P/COLUMNA S/AGUJEROS
058322	SPRTE P/AUTOTRAFO BT/BT EN COL S/AGUJERO
058502	GRAPA AMARRE ABUL GRA4
058552	CRUCETA DERIV C/CUTOUT P/COL S/AGUJEROS
058553	CRUCETA SUSP COPLAN EN LINEA P/CLMN S/AG
058555	CRUCETA SUSP COPLAN EN ANGULO P/COL S/AG
058556	CRUCETA AMARRE COPLANAR P/COLUM S/AGUJER
058557	CRUCETA DERIV C/SECC P/COL S/AGUJEROS
058558	CRUCETA SECCIONAMIENTO C/SECC P/COL S/AG
058559	CRUCETA SECCIONAMIEN C/CUTOUT P/COL S/AG
058560	HIERRO SOPORTE AISL P/PUENTE P/COL S/AG
058561	HIERRO SOPORT AISL PUENTE DBL P/COL S/AG
058725	SPRTE 3 CELDA SOBREELEVADA SSEE MUDULAR
058929	LAZO PREF LAT DBL P/AISL HIBR AL-AL 35
058931	LAZO PREF LAT DBL P/AISL HIBR AL-AL 50
058942	LAZO PREF DE TOPE AISL HBRIDO AL-AL 35
058943	LAZO PREF DE TOPE AISL HIBRIDO AL-AL 50
058944	LAZO PREF LAT SPLE AISL HIBRIDO AL-AL 35
058945	LAZO PREF LAT SPLE AISL HIBRIDO AL-AL 50
059091	CRUCETA CS1 LINA PROTEG P/COL S/AGUJEROS
059226	CERRADURA ELECTROMAGNETICA
059227	BARRA ANTIPANICO HORIZ C/CTACTO ELECTRIC
059403	SOPORTE P/INT TETRAPOLAR BT C/FUSIBLE NH

059693	HIERRO SOPORTE P/AISL L-P P/COL S/AGUJER
060176	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
060243	SOPORTE P/DESCARGADOR EN TRANSFORMADOR
060303	ESCALERA HO 2TRAMOS P/POSTE ANT COMUN(*)
060460	SOPORTE P/TRANSF MONOF EN COLUMNA (MANT)
060482	CRUCETA SECCIONA MONOF ÷ SICO C/CUTOUT
060643	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 35MM2
060692	CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35
060712	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
060713	PLANCH AC GALV 4MM ESP P/U.DIAG PERN C/OJ
060715	JABALINA AC GALV P/PAT ALAMBRADOS
060882	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
060963	RADIO P/SIS SCADA-PROTEC DESCARGAS ATMOS
060965	RADIO P/SIS SCADA-CABLE RF 1/2
060966	RADIO P/SIS SCADA-CONECTOR P/CBL RF 1/2
060967	RADIO P/SIS SCADA-CABLE RF 7/8
060968	RADIO P/SIS SCADA-CONECTOR P/CBL RF 7/8
061023	CANO PL ÷ STICO 40MM SENALIZAC EXT ANTI UV
061024	CANO PL ÷ STICO 63MM MARFIL EXT ANTI UV
061026	CANO PL ÷ STICO 110MM MARFIL EXT ANTI UV
061028	CANO PL ÷ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
061029	SOPORTE P/DESCARGADOR EN TRFO 30/BT
061032	CONJ HERR P/SBA AEREA MRT POSTE MADERA
061033	CONJ HERR P/SS.EE AEREA TRIF POSTE MADER
061034	CONJ HERR P/SS.EE AEREA MRT COL HORMIGON
061149	VARILLA PREF PROTEC P/CBL AC 35MM2
061150	ENMIENDA PREF COMPL P/COND AC 35
061193	SOPORTE P/TRAFO 30/BT 25KVA TIPO MESA
061203	SOPORTE P/REG TENSION COLUMNA S/AGUJEROS
061619	APOYA ESCALERA MAD P/SBA 2 APOYOS Z-POL
061620	HIERRO SPRT TENSOR TRANF COLUMNA 9,50M
061621	SPRT P/T.P TRIF HASTA 160KVA COL 9,5/500
061623	CONJ HERR P/SBA TRIF 1 COLUMNA



061625	CONJ HERR P/SBA TRIF 2APOYOS SUSP S/TBTA
061626	CONJ HERR P/SBA TRIF 2APOYOS SUSP C/TBTA
061627	CJ HER P/SBA TRIF 2AP TERM.O S/COUT S/TB
061628	CJ HER P/SBA TRIF 2AP TERM.O S/COUT C/TB
061632	CANO PVC MM 160 X 3.2 S/TRAT UV
061633	CANO PVC MM 160 X 4.7MM S/TRAT UV
061634	CANO PVC MM 200 X 4 S/TRAT UV
061635	CANO PVC MM 200 X 5.9MM S/TRAT UV
061855	CABLE DATOS UTP 4 PARES CATEG 5E
061857	TELERUPTOR BIF C/2 CTAC AUX INVER 110VCC
061861	INT TRM-MG BIP 250VCC 10A ICC=6KA
061973	RADIO P/SIS SCADA-CBL P/INTERC JUMPER 4M
062096	CRUCETA SUSPENSION P/SBA EN COLUMNA
062103	FIBRA OPTICA PLASTICA DUAL
062368	CONJ HERR P/SBA TRIF S/CUT OUT POSTE
063282	ZUNCHO P/FIJACION LP 60KV COLUMNA S/AGUJ
063934	VE DISIMETRICO DOBLE
064025	CONJ HERR P/SBA AER MRT S/CUTOUT POST MA
064059	CON.CUN.ACSR240/40-240/40,AIAI300-AIAI30
064073	CODO 90 GRADOS PVC 40X3.2MM MACHO-HEMBRA
064173	CONJ HERR P/SBA TRIF S/CUTOUT 1APOY HORM
064702	ARMARIO ACERO INOXIDABLE (1250X900X700)
064703	ARMARIO PARA SCADA LOCAL (800X1600X800)
064704	ARMARIO PARA SCADA LOCAL (800X2000X800)
064705	RELE FALLA DE AISLACION
064732	RELE AUX 3 CONTACTOS INVERSORES 48VCC
064733	GABINETE DE ACERO INOXIDABLE 400X550X250
065132	AMORTIG VIBRACION LMT COND ACSR 50/8
065133	AMORTIG VIBRACION LMT COND ACSR 95/15
065134	AMORTIG VIBRACION LMT COND ACSR 125/30
065135	AMORTIG VIBRACION LMT COND ACSR 240/40
065136	AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 50
065137	AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 70

065138	AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 95
065139	AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 150
065140	AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 300
065141	AMORTIG VIBRACION LMT COND AC 35
065568	VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL-AL 300MM2
065576	ENMIENDA PREF COMPL P/CBL AL-AL 300
065894	CABLE CU COMANDO APANTALLADO 7x1,5MM2
065922	MASTIL HÂ° MONOPOSTE LIVIANO 24M
065923	MASTIL HÂ° MONOPOSTE LIVIANO 30M
065924	MASTIL ARRIOSTRADO 36M C/LINGAS
065925	MASTIL ARRIOSTRADO 60M C/LINGAS
065983	HERR.PORTAPUENTE GDE TRANS LMT-CMT30kV
065984	HERR.PORTAPUENTE CHICTRANS LMT-CMT30kV
065985	HERRAJE P/CEPO GDE.Â TRANS LMT-CMTÂ 30kV
065986	HERRAJE P/CEPO CHICOÂ TRANS LMT-CMTÂ 30kV
065987	APOYA ESCALERAÂ TRANS LMT-CMTÂ 30Â kV
065988	HERR. SOPORTE P/MANDOÂ TRANS LMT-CMTÂ 30kV
065989	HERR. SOPORTE P/SECC TRANS LMT-CMTÂ 30kV
065990	HERR. SOPORTE P/DESCÂ TRANS LMT-CMTÂ 30kV
066234	CABLE CU COMANDO APANTALLADO 4X1.5MM2
066612	PLANCHUELA AC. GALV. PAT AISL. LINE POST
067352	GABINETE 800X1000X200MM DOBLE PUERTA
067353	GABINETE 400X600X200MM 1PUERTA
067362	ARMARIO ACE -RTU DOB FREN (800X2000X800)
067363	ARMARIO SCADA (800X2000X800)DOB FRENTE
067374	APOYA ESCALERA DOBLE CORTO (L=1,40M)
067393	CABLE DATOS UTP MULTIF 4 PARES CATEG 5E
067394	ESCALERA HIERRO P/COLUM 15M COMUNIC (*)
067395	ESCALERA HIERRO P/COLUM 18M COMUNIC (*)
067684	TAPA DE BRONCE P/ FALTA DE TORRETA
068282	SOPORTE P/SECC UNIPOLAR EN COLUMNA
068782	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
069265	TRIDUCTO POLIET. D=40MM (E=3MM) P/F.OPT

069268	SILOFILM 125 MICRONES
069474	JABALINA AC C/REVEST CU P/P.A.T LISA
069916	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC
069917	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR
069922	HERRAJE P/CD O CGP3-4 EN UN APOYO
069932	SOPORTE PARA LINE-POST 60KV
069933	SOPORTE P/DESCARGADOR-TERM.CABLE 60KV
069935	HERRAJE PARA CEPO CABLE 60KV
069936	CONECTOR CU TERM.CABLE DESC.- TERM.LMNEA
071813	CABLE CU BLANDO 95MM2 DESNUDO
071814	CABLE CU BLANDO 120MM2 DESNUDO
073374	HERRAJE LARGO P/SOPORTE AISLADORES 30 KV
073383	HERRAJE PARA MANDO LARGO 30 KV
073384	HERRAJE SECCIONADORA C/ALARGUE 30 KV
074205	CEPO P/CABLE BT
074473	SOPORTE DOBLE AISLACION LINE POST 60KV
074624	AISLANTE DE TEMPERATURA POLIETILÃ‰NICO
074629	PURGADOR AIRE HASTA 150 CM3, -20Â° A 150Â°
074630	VÃ‰ LVULA DE SEGURIDAD DE PRESION
074725	CANO PE100 SDR17 PN10 D=160 MM E= 9.5MM
074726	CANO PE100 SDR17 PN10 D= 200 MM E=11.9MM
074922	CRUCETA SECCIONAM MONOFAS C/SECCIONADOR
075122	HERRAJE P/CEPO EST. INTEMP. 60KV
075123	SOPORTE P/DESCARGADOR EST. INTEMP. 60KV
077800	CONCERTINA DOBLE GALVANIZADA D=450 MM.
078126	CMER SIMPLE
078127	PERNO CON OJAL CON AGUJERO PARA PAT
079238	CEPO SUBIDA 3 CBLS HASTA 36KV EST.
080012	CONJ.HERR.P/SBA MRT S/CUTOUT COL HORMIG
080063	ALARGADOR CU P/CONEXION BY-PASS
081038	GABINETE RACK ODF DE ESTACION
081040	M DUCTO PVC CIEGO CON TAPA 50MMX50MM
083980	ARMARIO ACE#RTU#SCADA (800x2000x800)

084184	SOPORTE SECCIONAMIENTO AEREO P/CBL SUBT.
084211	Soporte tbl telecontrol regul.tensiÃ³n
084354	EMPALME A COMP LAMT AL-AL 300mm2
084426	HERRAJE DE SOPORTE PARA MANDO REGULADOR
085003	CABLE CU COMANDO 2X2,5MM2 LIBRE HALOGENO
085004	CABLE CU COMANDO 2X4MM2 LIBRE HALOGENO
085005	CABLE CU COMANDO 2X6MM2 LIBRE HALOGENO
085008	CABLE CU COMANDO 4X1,5 MM2LIBRE HALOGENO
085009	CABLE CU COMANDO 4X2,5MM2 LIBRE HALOGENO
085010	CABLE CU COMANDO 4X4MM2 LIBRE HALOGENO
085017	CABLE CU COMANDO 7X 1,5MM2 LIBRE HALOGE
085018	CABLE CU COMANDO 7X2,5MM2 LIBRE HALOGENO
085019	CABLE CU COMANDO 12X1,5MM2LIBRE HALOGENO
085033	SOPORTE AISLADOR LINE POST DOBLE
086249	CONECTOR G PARA JAB 5/8 Y COND CU 35MM2
086250	CONECTOR G PARA JAB 5/8 Y COND CU 50MM2
086410	PANEL LED 24W 30x30CM DE EMBUTIR/ADOSAR
086411	PLAFÃ“N LED CUADRADO 26CM/14W
086422	PANEL LED 48W 60X60CM DE EMBUTIR/ADOSAR
086423	PANEL LED CIRC 22CM/18W EMBUTIR/ADOSAR
086424	LUMINARIA EMBUTIR EN PARED/PISO
086432	LUMINARIA LED APLIQUE EXT UNI/BI DIR 18W
086433	LUMINARIA LED COLGANTE INDUSTRIAL 150W
086434	LUMINARIA DE ADOSAR LED 2/3 SPOTS DIREC
086572	HERRAJE SOPORTE TABLERO(SBA INCL.SOCIAL)
602424	CANO HORMIGON MM500 DIAM MT1,20 LG
607831	PUERTA BLIND CELDA S/ABERT P/DISY 30KV
607832	PUERTA BLIND CELDA S/ABERT P/DISY 15-6KV
607833	PUERTA BLIND CELDA C/ABERT P/15-6KV
607842	PUERTA BLIND CELDA C/ABERT P/DISY 30KV
607957	CARGA NÂ°90 P/SOLDADURA EXOTERMICA
608099	DUCTO RANURADO GRIS P/TABLERO 100X50MM
608201	LECTOR DE BANDA MAGNETICA

608202	CERRADURA MAESTRA DE CONTACTO ELECTRICO
608203	CONTACTO DE PUERTA
608204	CIERRE AUTOMATICO DE PUERTAS
608205	PULSADOR DE ARMADO RAPIDO
608206	SIRENA EXT C/BATERIA GEL Y CAJA C/TRAMPE
608207	CONTROLADOR DE ACCESO
608208	PANEL CENTRAL DEL INTRUSO
608289	TORNILLO PARA TACO FISCHER 6
608290	TORNILLO PARA TACO FISCHER 8
608452	CABLE UTP CATEGORÍA 5E P/INT APANTALLADO
608681	PUERTA SIMPLE HIERRO (P373T)
608683	PUERTA SIMPLE HO C/BAST SUP DESM (P374T)
608684	PUERTA DOBLE HIERROCHICA (P375T)
608685	PUERTA DOBLE HIERRO GRANDE (P376T)
608686	PUERTA DOBLE HO C/BAST SUP DESM (P377T)
608687	PUERTA TRAMPA HIERRO (P378T)
608688	PUERTA TEJIDO (0,1M2)(P379T)
608689	BASTIDOR CALADO 0,1M2(MAMPARA SEG)(P403T)
608690	VENTANA CELOSIA CHICA HO (P380T)
608692	VENTANA CELOSIA GRANDE HO (P381T)
608694	VENTANA CHICA HO C/POLICARBONATO(P382T)
608695	VENTANA GRANDE HO C/POLICARBONATO (P383T)
608696	PORTON EXTERIOR HO 0,1M2 (P384T)
608697	PORTON EXTERIOR HO 0,1M2 C/PUERTA(P384T)
608698	PUERTA SIMPLE ALUMINIO (P385T)
608699	PUERTA DOBLE ALUMINIO CHICA (P386T)
608700	VENTANA CELOSIA CH ALUMINIO (P387T)
608701	VENTANA CELOSIA GDE ALUMINIO (P388T)
608702	VENTANA CH ALUMINIO C/POLICARBON (P389T)
608703	VENTANA GDE ALUMINIO C/POLICARBO (P390T)
608704	PASADOR TIPO UTE P/CANDADO/CERRAD (P404T)
608851	CODO 90° P/CANO PVC 40MM
609011	LAZO PREF TOPE AISL 15KV P/CBL AL 35

609012	LAZO PREF LAT DBL P/AIS 15KV P/CBL AC 35
609204	BARRA ANTIPANICO PUERTA SIMPLE
609210	HIERRO GALVANIZADO VARIAS MEDIDAS
609211	HIERRO S/GALVANIZAR VARIAS MEDIDAS
609212	CODO 90° P/CANO PVC 110MM
609233	BANDEJA CALAD AC C/ACC ANCHO=150 A 300MM
609234	BANDEJA CALAD AC C/ACC ANCHO=400 A 600MM
609235	BANDEJA CALA AC C/ACC ANCHO=700 A 1000MM
609236	ESCALERILLA AC C/ACC ANCHO 150 A 300MM
609237	ESCALERILLA AC C/ACC ANCHO 400 A 600MM
609238	ESCALERILLA AC C/ACC ANCHO 700 A 1000MM
609362	CABLE COMUNIC (1M) C/CONECTOR DB25 HEMBR
609391	GRAMPA PLAST P/FIJAC CANO 40MM A PARED
609581	CANO PLÁSTICO 200MM MARFIL EXT ANTI UV
609583	CAPILAR P/SIST DETEC TEMPRANA HUMOS
609584	SISTEMA DETEC HUMOS P/ASP (HASTA 500M2)
609586	SIST DETEC HUMOS P/ASP (500M2<SUP<2000M2
609591	GRAMPA PLAST P/FIJAC CANO 63MM A PARED
609621	GRAMPA METAL P/FIJAC CANO 110MM A PARED
609741	CEPO P/CHICOTES EN SBA
609751	HERRAJE P/HILO DE GUARDIA COL C/ORIFICIO
609822	BULON HO GALV 1/2 X1 1/2 C/TCA 2 AR,1PR
609841	MONODUCTO POLIETILENO HD 40X3MM ESTRIADO
609911	BULON HO GALV 3/8 X1 1/4 C/TCA 2AR, 1PR
610041	CONVERTIDOR DE PROT COM 232 A 485TCP/IP
610043	TABLERO P/SEGURIDAD EST.
610044	SENSOR VOLUMETRICO EXTERIOR
610375	INTERRUPTOR TRM 16A 110VCC BIP 10KA
610382	INTERRUPTOR DIF 40A 230V TRIP 100 MA
610383	LLAVE CONMUTADORA 110VCC 2NA
610392	LUM C/INY ALUM IP45 P/LAM CA BJCO/LAM CC
610393	LUM C/PROT POLIC IP45 C/T FLUORESC 2X36W
610394	INTERRUPTOR DIF 16A 230V TRIP 30 MA

610401	ENVOLVENTE METALICA 800X2000X400
610403	CANO FLEXIBLE PLÃ ¤ STICO ANTI UV 1
610405	CANO FLEXIBLE PLÃ ¤ STICO ANTI UV 2
610406	INT TRM-MG BIP 0,23 KV 32A ICC = 10KA
610407	INT TRM-MG TRIP 0,23 KV 32A ICC = 10KA
610408	LED C/SOPORTE DE 22MM
610412	ENVOL MET P/FRENTE CELDA (0.6X1.05X0.4)
610413	GAB P/FRENTE CELDA INTEMP(0.4X0.55X0.25)
610416	CANO CHAPA GALVANIZADA 2
610417	CANO CHAPA GALVANIZADA 1
610419	BORNE DE DOBLE PISO
610421	INT TRM-MG BIP250 VCC 80 A ICC = 10KA
610422	DESCARGADOR DE BT PARA TABLERO
610423	JGO CONECTOR MACHO HEMBRA (24 PINES)
610424	JGO CONECTOR MACHO HEMBRA (6 PINES)
610425	ELECTROIMAN (24-110 VDC)
610426	BANDEJA MET. (100X65) PINTADA C /TAPA
610432	VOLTIMETRO ESCALA 0-250 V DC
610433	AMPERIMETRO ESCALA 0-100 A DC
610461	SOPORTE GALV Y HERRAJES P/ROUTER CELULAR
610462	SOPORTE P/ANTENA OMNI 5DBI BASE ROSCADA
610463	GABINETE EXTERIOR P/ROUTER CELULAR
610471	SIRENA INTERIOR CON TAMPER
610581	TRANSMISOR ALARMA VIA INTRANET
610582	LECTOR DE PROXIMIDAD EXT ICLASS 13.56MHZ
610601	TABLERO TOMA DE FUERZA P/ESTACIÃ ¤N
610611	CEPO UNIPOLAR PARA CABLE
610612	DUCTO PARA GASES DE CHAPA GALV. NÂ°14
611421	EQUIPO CCTV (NVR) IP 16 CH
611422	CAMARA IP EXT. 1,3 MP HASTA 20 M
611424	CAMARA IP EXT. 1,3 MP HASTA 40
611425	CAMARA DOMO IP EXT. IR HASTA 80 M
611426	PANEL CONTROL ACCESOS P/DOS LECTORAS

611428	CANO FLEX. PLASTICO SPIROPLASTICO 3/4
611429	CANO FLEX. PLASTICO SPIROPLASTICO 1
611430	CANO FLEX. PLASTICO SPIROPLASTICO 1 1/2
611441	BANDEJA CALAD AC C/ACC ANCHO=50 A 100MM
611444	CAJA DE REGISTRO 0,10*0,10M GALV.C/TAPA
611446	CAJA DE REGISTRO 0,20*0,20M GALV.C/TAPA
611762	EXTINTOR C/INCENDIO CO2 DE 3,5KG
611917	REFLECTOR LED EXTERIOR LUZ FRÃA
611919	TUBO T8 LED DE 60CM LUZ NEUTRA
612200	ARTEF EST IP65 P/1TUBO LED 60CM C/PR POL
612201	ARTEF EST IP65 P/1TUBO LED120CM C/PR POL
612231	PUERTA DE MADERA CIEGA 0.7<=A<=0.9M
612232	PUERTA DE MADERA CIEGA 0,90<A<=1,10 M
612233	PUERTA MADERA CON VIDRIO 0,90<A<=1,10 M
612235	PUERTA DE GABINETE HIGIENICO
612239	PUERTA MADERA CON VIDRIO 0.70<=A<=0.90M
612245	ABERTURA DE ALUMINIO FIJA AREA <=0,50m2
612246	ABERTURA ALUMINIO FIJA 0,5m2< AREA <=1m2
612247	ABERTURA ALUMINIO FIJA 1m2< AREA <=2m2
612248	ABERTURA ALUMINIO FIJA 2m2< AREA <=4m2
612249	ABERTURA DE ALUMINIO MOVIL AREA <=0,50m2
612250	ABERTURA ALUMINIO MOVIL 0,5m2<AREA<=1m2
612271	ABERTURA ALUMINIO MOVIL 1m2< AREA <=2m2
612272	ABERTURA ALUMINIO MOVIL 2m2< AREA <=4m2
612273	PUERTA SIMPLE DE ALUMINIO 0,8<=A<=1 M
612275	PUERTA DOBLE DE ALUMINIO 1,6<=A<=2 M
612276	PUERTA ALUM GABINETE HIG 0,7<=A<=0,9 M
612277	PUERTA ALUMINIO DOBLE VEST 1,4<=A<=1,8 M
612281	ABERTURA ALUMINIO FIJA 4M2 < AREA <= 6M2
612282	ABERTURA ALUMINIO MOVIL 4M2< AREA<= 6M2
612294	TUBO T8 LED DE 120CM LUZ FRÃA
FI0003	AJUSTE POR GASOIL



PARAMETRICA DE MATERIAL	VERSION
1	2
3	1
4	1
5	1
29	1
30	1
63	1
64	1
80	1

INDICES DE MATERIALES	DESCRIPCION
1	J=INDICE MEDIO DE SALARIOS SECTOR PRIVADO
2	FE=PRECIO DE LA CHAPA DE HIERRO DECAPADA 14
3	ZN=ZINC HIGH GRADE LME CASH AFTERNOON
6	D=DOLAR
7	CU=COBRE COPPER Y HIGH GRADE LME CASH AFTERNOON
8	G=GAS OIL ANCAP
9	IPC=INDICE GENERAL DE PRECIOS AL CONSUMO
13	ALUMINIO HIGH GRADE LME CASH A=ALUMINIO HIGH GRADE LME CASH AFTERNOON VENDEDOR
15	WIRE ROD MESH QUALITY" DEL WOR=WIRE ROD MESH QUALITY" DEL WORLD STEEL

INDICES Sub 0	VALOR COTIZACION
J	341,8

FE	735,8
ZN	88265,7405
D	36,939
CU	211845,165
G	887,41
IPC	606,194472
ALUMINIO HIGH GRADE LME CASH A	63147,2205
WIRE ROD MESH QUALITY" DEL WOR	18100,11

PARAMETRICA DE UCC	VERSION
38	3
41	3
50	1
51	3
55	3
62	2
63	1
74	3
82	1
83	1
84	1
85	1
86	2
87	1
88	1
89	1
90	1
91	2
92	1
93	1

94	1
95	1
97	1
98	1
99	2
A0	3
A1	3
A2	2
A3	2
A4	3
A5	3
A6	3
A8	3
A9	2
B0	3
B1	3
B2	3
B4	2
B5	3

INDICES DE UCC		DESCRIPCION
1	J=	INDICE MEDIO DE SALARIOS SECTOR PRIVADO
2	FE=	PRECIO DE LA CHAPA DE HIERRO DECAPADA 14
3	ZN=	ZINC HIGH GRADE LME CASH AFTERNOON
4	FO=	FUEL OIL PESADO ANCAP
6	D=	DOLAR
7	CU=	COBRE COPPER Y HIGH GRADE LME CASH AFTERNOON
8	G=	GAS OIL ANCAP
9	IPC=	INDICE GENERAL DE PRECIOS AL CONSUMO
12	SE=	SALARIO MEDIO OFICIAL ELECTRICISTA

INDICES Sub 0	VALOR COTIZACION
J	341,8
FE	735,8
ZN	88265,7405
FO	1384,36
D	36,939
CU	211845,165
G	887,41
IPC	606,194472
SE	1765,37
CEMENTO PORTLAND GRIS EN BOLSA	720,26

PARAMETRICA DE Ajuste de CS	VERSION
C0	2

Indices de Ajuste de CS	DESCRIPCION
20	SAL.1/2 OF.ELEC.P/AJUSTE C.SOC=SALARIO 1/2 OF.ELECTRICISTA P/AJUSTES C.SOCIALES

GRUPO	DESCRIPCION GRUPO
-------	-------------------

00	PAGOS ADICIONALES POR COSTOS INDIRECTOS
01	APOYOS DE HORMIGON
02	POSTES DE MADERA
03	TRANSFORMADORES DE POTENCIA
04	CRUCETAS Y ARMADOS DE MT Y ST
05	AISLAMIENTO DE MT Y ST
06	CONDUCTOR PARA LINEAS AEREAS MT-ST Y ESTACIONES MT-ST INTEMPERIE
07	LINEAS AEREAS BT
08	LINEAS SUBTERRANEAS DE MT Y ST
09	LINEAS SUBTERRANEAS DE BT
10	SUBESTACIONES MT/BT Y PUESTOS DE CORTE Y MEDIDA INTERIOR
11	SUBESTACIONES AEREAS MT/BT, TRANSICIONES Y PTOS.DE CORTE Y MED.INTEMP
12	EMPALMES Y TERMINALES PARA CABLES MT Y ST
13	DERIVACIONES Y CONEXIONES AEREAS MT Y ST
14	EQUIPOS Y FUSIBLES BT
15	HERRAJES Y ACCESORIOS DE BT
16	DERIVACIONES Y CONEXIONES CABLES BT
17	DERIVACIONES Y CONEXIONES LINEAS AEREAS BT
18	SECCIONAMIENTO Y PROTECCION MT Y ST
19	ZANJAS Y CANALIZACIONES
20	PUESTAS A TIERRA
21	EST. DE TRANSF. PUESTOS DE MEDIDA Y CONEXION
22	DESMONTAJE DE INSTALACIONES
23	MONTAJE INDIVIDUAL DE EQUIPOS
24	PRECIOS DE REFERENCIA DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA
25	PRECIOS DE REFERENCIA DE MANO DE OBRA
27	UU.CC. COMPLEMENTARIAS P/CABLES SUBTERRÃ ¤ NEOS (MANTENIMIENTO Y OBRAS)
28	UU.CC. PARA OBRAS CIVILES EN LOCALES EDILICIOS
29	UU.CC. PARA OBRAS CIVILES EN ESTACIONES
33	FIBRA OPTICA
34	TELECONTROL
35	SERVICIO TECNICO COMERCIAL-CONEXIONES
38	ABERTURAS Y TRABAJOS COMPLEMENTARIOS

39	UU.CC. DE CALENTAMIENTO DE AGUA POR ENERGÍA A SOLAR
65	UU.CC. DE APOYO EN TEMPORALES
80	SERVICIO TECNICO COMERCIAL (CAMBIO DE TENSION)
81	UNIDADES CONSTRUCTIVAS DE SERVICIOS
96	EQUIPAMIENTO Y TRABAJOS COMPLEMENTARIOS EN ESTACIONES
97	TABLEROS Y CONEXIONADO EN ESTACIONES MT/MT, P.C. Y SUBESTACIONES

**Fecha Cotiz. Indices**  
**Emitido**

**18/11/2019**  
**18/11/2019 10:59**

DESCRIPCION UUC	\$ MONTAJE
PAGO ADICIONAL POR TRABAJO FUERA DE ZONA	5.509,96
MES DE OBRADOR ADICIONAL	92.086,32
MES DE SUSPENSION EVENTUAL DE CONTRATO	92.086,32
MES DE EXTENSION DE CONTRATO (TIPO 1)	364.118,43
MES DE EXTENSION DE CONTRATO (TIPO 2)	144.922,89
PAGO ADICIONAL POR TRABAJO CON CORTE PROGRAMADO MENOR A 3 HORAS	8.453,82
COLUMNA DE HORMIGON 110/5,50 M TIPO A1	6.865,48
COLUMNA DE HORMIGON 110/5,50 M EN SUELO CEMENTO	4.715,85
COLUMNA DE HORMIGON 350/5,50 M TIPO A2	12.885,88
COLUMNA DE HORMIGON 350/5,50 M EN SUELO CEMENTO	7.338,49
COLUMNA DE HORMIGON 450/5,50 M TIPO A3	15.466,06
COLUMNA HORMIGON 450/5,50 M EN SUELO CEMENTO	10.046,77
COLUMNA DE HORMIGON 1430/15 M TIPO G1G	27.554,33
COLUMNA DE HORMIGON 1500/18 M TIPO H1A	36.142,01
REPONER VEREDA BALDOSA DE HORMIGON EN APOYO (CUALQUIER MEDIDA)	850,41
ENDEREZADO DE COLUMNA DE ALTURA MENOR A 9M CON SUELOCEMENTO	1.821,31
ENDEREZADO DE COLUMNA DE ALTURA MENOR A 9 M	3.783,69
ENDEREZADO DE COLUMNA DE ALTURA MAYOR O IGUAL A 9M Y MENOR A 12 M	6.045,78
ENDEREZADO DE COLUMNA DE ALTURA MAYOR O IGUAL A 12M	8.304,98
ENDEREZADO DE COLUMNA 15M S/FUNDACION Y CON HORMIGÓN C10	24.593,37
ENDEREZADO DE COLUMNA 15M S/FUNDACION Y CON SUELO CEMENTO 9:1	13.766,28
CORRIMIENTO DE COLUMNA DE ALTURA HASTA 7.5M (INCLUSIVE)	7.814,96

CORRIMIENTO00 COLUMNA DE ALTURA HASTA 7,50M (INCLUSIVE) C/SUELO CEMENTO	6.129,07
CORRIMIENTO DE COLUMNA DE ALTURA 9.5M Y 10.5M CON SUELO CEMENTO	8.357,19
CORRIMIENTO DE COLUMNA DE ALTURA 9.5M Y 10.5M	10.917,42
CORTE TRANSVERSAL COMPLETO DE COLUMNA DE HORMIGÓN	1.349,22
COLUMNA HORMIGON 150/7,50 M	7.479,78
COLUMNA HORMIGON 300/7,50 M	13.131,61
COLUMNA HORMIGON 500/7,50 M	20.872,13
COLUMNA HORMIGON 300/9,50 M	9.893,59
COLUMNA HORMIGON 300/9,50 M CON FUNDACION EN SUELO CEMENTO	7.050,56
COLUMNA HORMIGON 500/9,50 M	16.680,66
COLUMNA HORMIGON 500/9,50 M CON FUNDACION EN SUELO CEMENTO	10.231,86
COLUMNA HORMIGON 800/9,50 M	26.078,15
COLUMNA DE HORMIGON 1200/9,5 M	30.646,38
DOBLE COLUMNA DE HORMIGON 500/9,5 M	35.449,64
DOBLE COLUMNA DE HORMIGON 800/9,5 M	48.371,19
DOBLE COLUMNA DE HORMIGON 1200/9,50M P/VINCULO CA3	95.228,11
DOBLE COLUMNA DE HORMIGON 1200/9,5 M	64.164,18
COLUMNA HORMIGON 300/10,50 M CON FUNDACION EN SUELO CEMENTO	6.440,29
COLUMNA HORMIGON 500/12 M	14.625,39



COLUMNA HORMIGON 500/12 M CON FUNDACION EN SUELO CEMENTO	9.910,16
COLUMNA HORMIGON 800/12 M	23.631,31
COLUMNA HORMIGON 800/12 M CON FUNDACION EN SUELO CEMENTO	14.131,46
COLUMNA HORMIGON 1200/12 M	38.510,70
COLUMNA HORMIGON 1200/12 M P/ESTACIONES	38.510,70
DOBLE COLUMNA DE HORMIGON 1200/12 M	58.765,55
COLUMNA HORMIGON 2000/12 M	61.612,83
DOBLE COLUMNA DE HORMIGON 2000/12 M	141.095,24
COLUMNA HORMIGON 800/15 M	32.462,15
COLUMNA HORMIGON 800/15 M CON FUNDACION EN SUELO CEMENTO	20.931,64
COLUMNA HORMIGON 1200/15 M	32.462,15
COLUMNA HORMIGON 1200/15 M CON FUNDACION EN SUELO CEMENTO	20.931,64
DOBLE COLUMNA HORMIGON 1200/15M P/VINCULOS HO TERM. C/CANO BAJADA F.O.	130.157,24
COLUMNA HORMIGON 2000/15 M	37.837,37
DOBLE COLUMNA DE HORMIGON 2000/15 MP/VINCULOS HORMIGON EN ANGULO	173.757,89
DOBLE COLUMNA DE HORMIGON 1200/15 MP/CRUCETA METALICA	90.346,60

DOBLE COLUMNA HORMIGON 2000/15 M P/VINCULOS METALICOS	90.346,60
COLUMNA HORMIGON 1200/18 M	42.335,20
COLUMNA HORMIGON 1200/18 M CON FUNDACION EN SUELO CEMENTO	26.454,55
DOBLE COLUMNA HORMIGON 1200/18 M P/VINCULOS HO TERM C/CANO BAJADA F.O.	123.500,94
COLUMNA HORMIGON 2000/18 M	42.335,20
DOBLE COLUMNA HORMIGON 2000/18 M P/VINCULOS METALICOS	116.235,81
DOBLE COLUMNA HORMIGON 2000/18 M P/VINCULOS HORMIGON EN ANGULO	189.085,99
DOBLE COLUMNA HORMIGON 2000/18 M P/VINCULOS HORMIGON TERMINAL	121.624,12
COLUMNA DOBLE H1 EN A-RR Y A HASTA 10 GRADOS-60 KV-DOBLE TERNA	110.847,46
COLUMNA DOBLE H1 EN A-AMARRE ENTRE 10 Y 30 GRADOS-60 KV-DOBLE TERNA	110.847,46
COLUMNA DOBLE H1 EN A-AMARRE ENTRE 30 Y 45 GRADOS-60 KV-DOBLE TERNA	110.847,46
COLUMNA HORMIGON 150/7,50M EN SUELOCEMENTO	4.983,50
COLUMNA HORMIGON 300/7,50M EN SUELOCEMENTO	7.445,57
COLUMNA HORMIGON 500/7,50M EN SUELOCEMENTO	10.817,53
COLUMNA HORMIGÃ“N 800/10,50 M CON FUNDACION EN SUELO CEMENTO	9.647,94
COLUMNA HORMIGÃ“N 1200/10,50 M CON FUNDACION EN SUELO CEMENTO	14.839,71
COLUMNA HORMIGÃ“N 2000/10,50 M CON FUNDACION EN SUELO CEMENTO	23.097,05

COLUMNA HORMIGÃ“N 800/10,50 M CON FUNDACION EN HORMIGON	15.437,07
COLUMNA HORMIGÃ“N 1200/10,50 M CON FUNDACION EN HORMIGON	26.516,04
COLUMNA HORMIGÃ“N 2000/10,50 M CON FUNDACION EN HORMIGON	44.123,06
COLUMNA HORMIGON 300/10,50 M S/RIENDA C/FUNDACION EN SUELO CEMENTO	6.395,06
COLUMNA HORMIGON 300/10,50 M S/RIENDA CON FUNDACION EN HORMIGON	8.791,37
POSTE EUCALIPTO 7,50 M PROCESADO	3.860,43
POSTE EUCALIPTO 7,80M PROCESADO	4.774,88
POSTE EUCALIPTO 10,5 M PROCESADO	4.484,35
POSTE EUCALIPTO 10,50 M PROCESADO CLASE 4	5.807,18
POSTE EUCALIPTO 12,00 M PROCESADO	5.071,44
POSTE EUCALIPTO 12M CLASE 4 PROCESADO	5.071,44
RIENDA DOBLE PARA POSTE 10,50M	10.569,17

RIENDA PARA POSTE 10,50M 30KV	7.379,21
-------------------------------	----------

ENDEREZADO DE POSTE DE MADERA PARA OBRAS DE MANTENIMIENTO	1.561,81
RIENDA DOBLE PARA POSTE 10,50M 30KV	10.417,31

AHUYENTADOR DE AVE LINEA NUEVA	114,9
--------------------------------	-------

COLOCACION AHUYENTADOR DE AVE LINEA EXISTENTE	160,03
---	--------

SOBREPREGIO SUELOCEMENTO COMPACTADO PARA POSTE (SIN EXCAVACIÃ“N)	2.484,90
SOBREPREGIO POR COLOCACION DE POSTE EN POZO DE 0,80MX0,80M	4.252,50

RIENDA P/POSTE 10,5 M DE ELECTRIFICACION RURAL	7.379,21
LOSA DE HORMIGON BAJO POSTE DIAM=0,8M E=0,2M	911,19
POSTE EUCALIPTO 7,50 M. PROCESADO C/FUNDACION REFORZADA	3.860,43
CORRIMIENTO DE POSTE HASTA 7,80M	3.648,48
CORRIMIENTO DE POSTE MAYOR DE 7,80 HASTA 12M	4.293,00
TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,23 KV 10 KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,23 KV 25KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,23 KV 50KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,23 KV 100KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,23 KV 160 KVA	3.546,35
TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,23 KV 200KVA	4.362,14
TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,23 KV 250KVA	4.362,14
TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,23 KV 315KVA	4.690,49

TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,23 KV 400KVA	4.690,49
TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,23 KV 630KVA	26.176,85
TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,23 KV 1000KVA	29.412,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,4 KV 10KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,4 KV 25KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,4 KV 50KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,4 KV 100KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,4 KV 160KVA	3.546,35
TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,4 KV 200KVA	4.362,14
TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,4 KV 250KVA	4.362,14
TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,4 KV 400KVA	4.690,49
TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,4 KV 630KVA	26.176,85
TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 6,3/0,4-0,23KV 1000KVA BITENSION	29.412,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO BITENSION 6,3/0,4-0,23 KV 160 KVA	3.546,35
TRANSFORMADOR TRIFASICO BITENSION 6,3/0,4-0,23 KV 200 KVA	4.182,31
TRANSFORMADOR TRIFASICO BITENSION 6,3/0,4-0,23 KV 250 KVA	4.362,14
TRANSFORMADOR TRIFASICO BITENSION 6,3/0,4-0,23 KV 315 KVA	4.501,71

TRANSFORMADOR TRIFASICO BITENSION 6,3/0,4-0,23 KV 400 KVA	4.690,49
TRANSFORMADOR TRIFASICO BITENSION 6,3/0,4-0,23 KV 500 KVA	24.977,92
TRANSFORMADOR TRIFASICO BITENSION 6,3/0,4-0,23 KV 630 KVA	26.176,85
TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 6,3/0,4 O 0,23 KV. 160 KVA. CONFIG	3.546,35
TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 6,3/0,4 O 0,23KV 250KVA CONFIG.	4.362,14
TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 6,3/0,4 O 0,23KV 400KVA CONFIG.	4.690,49
TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 6,3/0,4 O 0,23KV 630KVA CONFIG.	26.176,85
TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 6,3/0,4 O 0,23KV 1000KVA CONFIG.	29.412,19
TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 6,3/0,4 O 0,23 KV. 200 KVA. CONFIG	4.362,14
TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 10KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 25KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 50KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 100KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 160KVA	3.546,35
TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 200KVA	4.362,14
TRANSFORMADOR PARA PUESTA A TIERRA, ZIG-ZAG 36 KV	28.147,15

TRANSFORMADOR TRIFASICO (PAT) 15/0,23 KV YND11 100 KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 250KVA	4.362,14
TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 400KVA	4.690,49
TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 500KVA	26.176,85
TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 630KVA	26.176,85
TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 1000KVA	29.412,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO AUTOPROT.BITENSION 6,3/0,4-0,23 KV 400 KVA	4.690,49
TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 15/0,4 KV 10KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 15/0,4 KV 25KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 15/0,4 KV 50KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 15/0,4 KV 100KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 15/0,4 KV 160KVA	3.546,35
TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,4 KV 200KVA	4.362,14
TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 15/0,4 KV 250KVA	4.362,14
TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 15/0,4 KV 400KVA	4.690,49
TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO CASETA 15/0,4 KV 630KVA	26.176,85
TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO CASETA 15/0,4 KV 1000KVA	29.412,19



TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIF.15/0,4-0,23KV 160KVA BITENSION	3.546,35
TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIF.15/0,4-0,23KV 250KVA BITENSION	4.362,14
TRANSFORMADOR TRIFASICO BITENSION 15/0,4-0,23 KV-400 KVA	4.690,49
TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 15/0,4-0,23 630KVA BITENSION	26.176,85
TRANSFORMADOR TRIFASICO BITENSION 15/0,4-0,23KV-1000 KVA	29.412,19
TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 17,5/0,4 O 0,23KV 160KVA CONFIG	3.546,35
TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 17,5/0,4 O 0,23KV 250KVA CONFIG	4.362,14
TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 17,5/0,4 O 0,23KV 400KVA CONFIG	4.690,49
TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 17,5/0,4 O 0,23KV 630KVA CONFIG.	26.176,85
TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 17,5/0,4 O 0,23KV 1000 KVA,CONFIG.	29.412,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/6,3KV 50KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/6,3KV 100KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/6,3 KV 200KVA	4.362,14
TRANSFORMADOR TRIFASICO 6/15 KV 800 KVA	28.147,15
TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/6,3 KV 1000KVA	29.412,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO 6/15 KV 1500 KVA	163.904,59

TRANSFORMADOR MONOFASICO 6,3/0,23 KV - 10 KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO AUTOPROT.BITENSION 15/0,4-0,23 KV 400 KVA	4.690,49
TRANSFORMADOR MONOFASICO 8,66/0,23 KV 5KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR MONOFASICO 8,66/0,23 KV 10KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR MONOFASICO 8,66/0,23 KV 15KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR MONOFASICO 8,66/0,23 KV 25KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 21,5/0,4 KV 10KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 21,5/0,4 KV 25KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 21,5/0,4 KV 50KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 21,5/0,4 KV 100KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 21,5/0,4 KV 160KVA	3.546,35
TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 21,5/0,4 KV 250KVA	4.362,14
TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 21,5/0,4 KV 400KVA	4.690,49
TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO CASETA 21,5/0,4 KV 630KVA	26.176,85
TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO CASETA 21,5/6,5KV 2000KVA	38.495,38
TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO CASETA 21,5/0,4 KV 1000KVA	29.412,19
TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 21,5/0,4 O 0,23KV 250KVA CONFIG	4.362,14

TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 21,5/0,4 O 0,23KV 400KVA CONFIG	4.690,49
TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 21,5/0,4 O 0,23KV 630KVA CONFIG.	26.176,85
TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 21,5/0,4 O 0,23KV 1000KVA CONFIG	29.412,19
TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 21,5/0,4-0,23KV 160KVA BITENSION	3.546,35
TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 21,5/0,4-0,23KV 250KVA BITENSION	4.362,14
TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 21,5/0,4-0,23KV 400KVA BITENSION	4.690,49
TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 21,5/0,4-0,23KV 630KVA BITENSION	26.176,85
TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 21,5/0,4-0,23KV 1000KVA BITENSION	29.412,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/0,23 KV 100KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 30,75/0,23KV 100KVA SECO	3.984,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/0,23 KV 25 KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/0,23 KV 200KVA	4.362,14
TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/0,23 KV 250KVA	4.362,14
TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/0,4 KV 25KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/0,4 KV 50KVA	3.227,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/0,4 KV 100KVA	3.227,19

TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/0,4 KV 200KVA	4.362,14
TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/0,23 KV 400KVA	4.690,49
TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO SECO 6,3/0,23KV 250KVA	4.362,14
TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/6 KV 7500KVA	202.586,07
TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO SECO 6,3/0,4KV 1000KVA	29.412,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/6,3 KV 1000KVA	29.412,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/6,3 KV 1500KVA	163.904,59
TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/6,3 KV 3000KVA	172.855,00
TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/6,3 KV 3750KVA	176.776,68
TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/6,3 KV 5000KVA	197.068,13
TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/6,3 KV 7500KVA	202.586,07
TRANSFORMADOR TRIFASICO 31,5/6,86 KV 10000KVA	219.249,00
TRANSFORMADOR TRIFASICO 31,5/6,86 KV 10000KVA SECO	207.780,58
TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/15 KV 1000KVA	29.412,19
TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/15,75 KV 1500KVA	163.904,59
TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/15,75 KV 3750KVA	176.776,68
TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/15,75 KV 1600KVA	164.972,36

TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/15,75 KV 3000KVA	172.855,00
TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/15,75 KV 5000KVA	197.068,13
TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/15,75 KV 7500KVA	202.586,07
TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/15,75 KV 10000KVA	219.249,00
TRANSFORMADOR TRIFASICO 60/15,75 KV 3750KVA	195.735,34
TRANSFORMADOR TRIFASICO 60/15,75 KV 5000KVA	207.993,91
TRANSFORMADOR TRIFASICO 60/15,75 KV 7500KVA	232.857,55
JUEGO SISTEMA VENTILACION FORZADA P/TRANSFORMADOR	22.174,78
TRANSFORMADOR TRIFÃ ¤ SICO 60/31,5 KV 15 MVA	270.836,98
AUTOTRANSFORMADOR TRIFASICO 0,40/0,23 KV 5 KVA INTERIOR	3.227,19
AUTOTRANSFORMADOR TRIFASICO 0,38/0,23 KV 10 KVA EXTERIOR	3.227,19
AUTOTRANSFORMADOR TRIFASICO 0,38/0,23 KV 10 KVA INTERIOR	3.227,19
AUTOTRANSFORMADOR TRIFASICO 0,38/0,23 KV 25 KVA EXTERIOR	3.227,19
AUTOTRANSFORMADOR TRIFASICO 0,38/0,23 KV 25 KVA INTERIOR	3.227,19
AUTOTRANSFORMADOR TRIFASICO 0,38/0,23 KV 50 KVA EXTERIOR	3.227,19
AUTOTRANSFORMADOR TRIFASICO 0,38/0,23 KV 50 KVA INTERIOR	3.227,19

AUTOTRANSFORMADOR TRIFASICO 0,38/0,23 KV 100 KVA EXTERIOR	3.227,19
AUTOTRANSFORMADOR TRIFASICO 0,38/0,23 KV 160 KVA EXTERIOR	3.546,35
AUTOTRANSFORMADOR TRIFASICO 0,38/0,23 KV 250 KVA EXTERIOR	4.362,14
T.P TRIF 0,4/0,23KV 10KVA I SECO	3.227,19
T.P TRIF 0,4/0,23KV 25KVA I SECO	3.227,19
T.P TRIF 0,4/0,23KV 50KVA I SECO	3.227,19
T.P TRIF 0,4/0,23KV 10KVA E	3.227,19
T.P TRIF 0,4/0,23KV 25KVA E	3.227,19
T.P TRIF 0,4/0,23KV 50KVA E	3.227,19
T.P TRIF 0,4/0,23KV 100KVA E	3.227,19
T.P TRIF 0,4/0,23KV 160KVA E	3.546,35
T.P TRIF 0,4/0,23KV 250KVA E	4.362,14
HERRAJE SOPORTE PARA AISLADORES 30 KV	1.827,36
SOPORTE PARA LINE-POST 60KV	1.093,75
SOPORTE P/DESCARGADOR-TERM.CABLE 60KV	6.937,13
HERRAJE PARA CEPO CABLE 60KV	2.460,47
CONECTOR CU TERM.CABLE-DESC.-TERM.LÃNEA 60KV (3 FASES)	1.921,86

HERRAJE P/CEPO ESTACION INTEMPERIE 60 KV.	526,95
SOPORTE P/DESCARGADOR ESTACION INTEMPERIE 60 KV.	314,57
CRUCETA SECCIONAMIENTO MONOFASICO CON SECCIONADOR	753,74
CRUCETA DE AMARRE COPLANAR HASTA 30° P/MANTENIMIENTO.	1.849,90
CRUCETA AMARRE CA1 P/MANTENIMIENTO	2.236,44
CRUCETA SUSPENSION COPLANAR EN LINEA P/MANTENIMIENTO	2.270,34
CONJUNTO HIERRO SOPORTE P/AISLADOR LINE POST	142,78
CRUCETA SUSPENSION COPLANAR EN ANGULO HASTA 30° P/MANTENIMIENTO	2.675,74
CRUCETA DE SUSPENSION EN CS1 P/MANTENIMIENTO	1.498,42
CRUCETA DERIVACION CON CUT-OUT P/MANTENIMIENTO	1.873,03
CRUCETA DERIVACION CON SECCIONADORES P/MANTENIMIENTO	1.946,01
CRUCETA SECCIONAMIENTO CON CUT-OUT P/MANTENIMIENTO	1.314,40
CRUCETA DE SECCIONAMIENTO CON SECCIONADORES P/MANTENIMIENTO	1.362,21
HIERRO SOPORTE AISLADOR 1° PUENTE P/MANTENIMIENTO	760,62
HIERRO SOPORTE AISLADOR PARA PUENTE DOBLE P/MANTENIMIENTO.	788,65

SOPORTE AISLADOR LINE POST DOBLE	192,01
CRUCETAS DE MADERA 4 X4 X0,8 M	428,93
CRUCETA MADERA 4 X 4 X 1600 MM	411,77
HIERRO DIAGONAL	201,28
PERNO CON OJAL DIAMETRO 16 MM PARA AMARRE	148,28
PERNO CON OJAL PARA AMARRE EN CRUCETA DOBLE	221,33
CRUCETA METALICA ELECTRIFICACION RURAL (CMER)	892,28
SOPORTE UNIPOLAR P/SEC.FUSIBLE O DESCARGADOR EN CRUCETA MADERA	167,83
CRUCETA VERTICAL PARA SUSPENSION CONDUCTOR PROTEGIDO 17,5KV	500,35
HERRAJE P/APOYA ESCAL.P/DERIV.LINEA COL.9,5-12M-POSTE10,5M Y SEA POSTE	686,37
CONJUNTO CRUCETA AMARRE CA1 EN COLUMNA 1200KG	939,25



CONJUNTO CRUCETA SUSPENSION C.S.1 EN COLUMNA 300/9,5 500/9,5	535,35
CRUCETA AMARRE CONFIGURACION HORIZONTAL	991,43
CONJUNTO CRUCETA SUSPENSION C.S.1 EN COLUMNA 800/9,5	535,35
CONJUNTO CRUCETA SUSPENSION C.S.2 EN COLUMNA 500/9,5	652,88
CRUCETA MADERA 4 X4 X800 MM EN POSTE	276,37
CONJUNTO CRUCETA SUSPENSION C.S.2 EN COLUMNA 800/9,5	652,88
CONJUNTO CRUCETA SUSPENSION CS1 EN COL.1200/95	535,35
CONJUNTO CRUCETA SUSPENSION C.S.2 EN COLUMNA 1200/9,5	652,88

CONJUNTO CRUCETA AMARRE C.A.1 EN COLUMNA 500/9,5	939,25
HIERRO SOPORTE AISLADOR LINE POST P/MANTENIMIENTO	307,69
CONJUNTO CRUCETA AMARRE C.A.1 EN COLUMNA 800/9,5	939,25
CONJUNTO CRUCETA AMARRE C.A.1 EN COLUMNA 1200/9,50	939,25
CONJUNTO CRUCETA AMARRE C.A.2 EN COLUMNA 500/9,5	1.245,06
CONJUNTO CRUCETA AMARRE C.A.2 EN COLUMNA 800/9,5	1.245,06
TUERCA CON OJAL P/PERNO 16 MM	74,17
CONJUNTO CRUCETA AMARRE C.A.2 EN COLUMNA 1200/9,5	1.245,06
HERRAJE P/APOYA ESCALERA DOBLE P/RECONECTADOR UN APOYO	1.592,55
HERRAJE P/DESCARGADOR O CC EXPULS. DOBLE UN APOYO	973,4

CONJ.CRUCETA AMARRE C.A.1 Y CRUCETA TERMINAL C.A.T EN COL.500/9,5	1.982,86
CRUCETA METALICA E.RURAL SIMPLE	550,79
CONJ.CRUCETA AMARRE C.A.1 Y CRUCETA TERMINAL C.A.T EN COL.800/9,5	1.982,86
CONJUNTO CRUCETA AMARRE CA1 Y CRUCETA TERMINAL CAT EN COL 1200/9,5	1.982,86
CRUCETA TERMINAL CATSEA EN COLUMNA 500/9,50	1.529,63
CRUCETA TERMINAL CATSEA EN COLUMNA 800/9,50	1.529,63
CONJUNTO CRUCETA AMARRE CA3 EN COLUMNA 1200/9,5	1.784,56
CRUCETA TERMINAL CATSEA EN COLUMNA 1200/9,50	1.529,63

CONJUNTO CRUCETA PARA CRUCE DE CARRETERAS EN 1 COLUMNA	2.327,72
PERNO CON OJAL CON AGUJERO PARA PAT	212,19
CONJUNTO CRUCETA PARA CRUCE DE CARRETERAS EN 2 COLUMNAS	3.149,25
HERRAJE SOPORTE TABLERO (SBA INCL.SOCIAL)	1.914,80
CONJUNTO CRUCETA PARA DERIVACION EN 1 COLUMNA 300/9,5 O 500/9,5	1.139,09
CONJUNTO CRUCETA PARA DERIVACION EN 1 COLUMNA 800/9,5	1.139,09
CRUCETA CD 24KV EN UNA COLUMNA	594,84
SOPORTE PARA 3 SECCIONADORES UNIPOLARES EN 1 APOYO(9,50 Y 12M)	1.372,76

HERRAJE CON CEPO DE CABLES EN 1 APOYO(9,50 Y 12M)	563,56
PLANCHUELA UNION DIAGONAL-PERNO CON OJAL	109,25
CRUCETA SUSPENSION P/SBA EN COLUMNA	658,98
CONJUNTO SOPORTE PARA REGULADOR DE TENSION	530,85
CRUCETA BOVEDA CB1 EN COLUMNA DE HORMIGON	1.092,61
HERRAJE P/HILO DE GUARDIA COL. CON ORIFICIOS	685,43
CRUCETA RECTA R2	1.529,63
CRUCETA RECTA LARGA RL2	2.141,48
CRUCETA PARA DERIVACION DE CORTACIRCUITO FUSIBLE	645,02
CRUCETA RL2 Y VINCULO M1	4.118,25
0,1 M2. PINTURA P/GALVANIZADO EN FRIO ZN>96%	135,8
JGO CRUCETA CTS EN 1 COLUMNA	1.872,06
JGO CRUCETA CTC1 EN 2 COLUMNAS	4.461,41
SOPORTE SECCIONAMIENTO AEREO PARA CBL SUBTERRANEO 30KV	13.622,01
CONJ.MENSULAS Y VINCULOS HORM.P/ESTRUC.ESPECIAL CRUCE DE LINEAS ST	31.696,96

CONJ.MENSULAS Y 2 VINCULOS DE HORMIGON P/2 COLUMNAS (ANGULO )	33.260,06
CONJ.MENSULAS Y 3 VINCULOS DE HORMIGON P/2 COLUMNAS (ANGULO )	38.742,36
CONJ.MENSULAS Y 2 VINCULOS HORM.P/2 COLUM.(TERMINAL)	36.390,35
VINCULOS Y MENSULAS HORMIGON APOYO TERMINAL DOBLE ST	56.365,85
CONJUNTO MENSULAS Y 3 VINCULOS APOYO DOBLE ST	69.654,89
CRUCETAS HIERRO P/COLUMNA G1 P/SUSPENSION 30 KV. SIMPLE TERNA-JUEGO	1.784,56
HERRAJE SOPORTE DOBLE AISLADOR L.POST 60KV	2.270,34

CRUCETAS HIERRO P/COLUMNA H1P/SUSPENSION 60 KV. SIMPLE TERNA-JUEGO	2.059,12
CRUCETAS HIERRO P/COLUMNA H1P/SUSPENSION 60 KV. DOBLE TERNA-JUEGO	3.824,09
HIERRO SOPORTE PARA AISLADOR RIGIDO CABEZA APOYO	175,52
SOPORTE SECCIONADOR EN DOS POSTE	939,25
CRUCETA RECTA PARA ELECTRIFICACION RURAL	991,43
CONJUNTO DE MENSULAS Y 3 VINCULOS DE HORMIGON DOBLE TERNA (TERMINAL)	55.481,26
CONJUNTO DE MENSULAS Y 2 VINCULOS DE HORMIGON DOBLE TERNA (TERMINAL)	48.387,03
DOBLE CTA.MADERA 4 X4 X1600MM SUSPENSION EN POSTE	722,39

DOBLE CTA.MADERA 4 X4 X1600MM AMARRE EN POSTE	722,39
CONJUNTO DE MENSULAS Y 3 VINCULOS DE HORMIGON DOBLE TERNA (ANGULO)	42.929,18
CONJUNTO DE MENSULAS Y 2 VINCULOS DE HORMIGON DOBLE TERNA (ANGULO)	35.945,57
HERRAJE PORTAPUENTE GRANDE,TRANS LMT-CMT 30KV	1.196,80
HERRAJE PORTAPUENTE CHICO,TRANS LMT-CMT 30KV	913,11
HERRAJE PARA CEPO GRANDE,TRANS LMT-CMT 30KV	1.899,13
HERRAJE PARA CEPO CHICO, TRANS LMT-CMT 30KV	1.396,47
APOYA ESCALERA TRANS LMT-CMT 30KV	2.592,42
HERRAJE SOPORTE PARA MANDO,TRANS LMT-CMT 30KV	2.472,63



HERRAJE PARA MANDO LARGO 30 KV.	3.509,17
HERRAJE SOPORTE PARA SECCIONADORA, TRANS LMT-CMT 30KV	2.514,15
HERRAJE SECCIONADORA CON ALARGUE 30 KV.	3.337,23
HERRAJE SOPORTE PARA DESCARGADORES, TRANS LMT-CMT 30KV	1.529,00
CONJ.MENSULAS Y 1 VINCULO HORM.P/2 COLUM.(TERMINAL)	31.446,82
JGO CRUCETA CTS CORTA EN 1 COLUMNA	1.656,97
CONJ.MENSULA Y UN VINCULO DE HORMIGON P/2 COLUMNAS (ANGULO)	28.380,93
CRUCETA CS1 LINEA PROTEGIDA P/MANTE	588,33
CONJUNTO SUSPENSION S/AB HASTA 6Â° PROT.C/ESPACIADORES	302,13
CRUCETA DE MADERA 4 X4 X1,80 M	438,04
CONJ.SUSP.CON BRAZO AB HASTA 6Â° PROT.C/ESPACIADORES C/GARRAS	1.134,36

CONJ.SUSP.CON BRAZO AB HASTA 6° PROT. C/ESPACIADORES

1.392,71

CONJ.SUSP.ENTRE 6° Y 30° PROT.C/ESPACIADORES

1.685,79

CONJ.AMARRE HASTA 45° PROT.C/ESPACIADORES

3.027,02

CONJ.AMARRE ANG.45° Y 90° PROT.CON ESPACIADORES

4.723,88

CONJ.DERIV.A CONVENCIONAL PROTEGIDO C/ESPACIADORES

2.031,17

CONJ.DERIV.RIGIDA PROT-PROT.SIST.C/ESPACIADORES

3.496,01

CONJUNTO TERMINAL PROTEGIDO C/ESPACIADORES

1.952,66

SOPORTE TABLERO TELECONTROL P/REGULADOR DE TENSIÓN	541,38
HERRAJE DE SOPORTE PARA CONTROL REGULADOR	505,23
ATADURA PARA AISLADOR DE PERNO	178,17
LAZO PREF DE TOPE ALAL 35 - LPOST HIBRIDO	163,81
LAZO PREF LATERAL SIMPLE ALAL 35 LPOST HIBRIDO	141,64
LAZO PREF LATERAL DOBLE ALAL50 LPOST HIBRIDO	86,61
LAZO PREF DE TOPE ALAL 50 - LPOST HIBRIDO	163,81
LAZO PREF LATERAL SIMPLE ALAL 50 LPOST HIBRIDO	141,64
AISLADOR LPOST PORC 15kV P/CRUC MADERA	285,35
AISLADOR LPOST PORC 15kV P/CRUC METALICA	228,3
AISLADOR LINE POST COMPUESTO 17,5KV P/CRUC MADERA	228,3
LAZO LATERAL P/COND.PROT ALAL 70 P/LPOST HIBRIDO	149,43
LAZO LATERAL P/COND.PROT ALAL 95 P/LPOST PORC	149,43
LAZO LATERAL P/COND.PROT ALAL 95 P/LPOST HIBRIDO	149,43

CADENA SUSPENSION POLIMERICA ZN 15KV GRAPA GRS3	244,77
CADENA SUSPENSION POLIMERICA ZN 15KV GRAPA GRS2	244,77
LAZO DE TOPE P/COND.PROT ALAL 95 P/LPOST PORC	149,43
LAZO LATERAL P/COND.PROT ALAL 70 P/LPOST PORC	149,43
CADENA SUSPENSION POLIMERICA ZP 31.5KV GRAPA GRS2	329,04
CADENA SUSPENSION POLIMERICA ZP 31.5KV GRAPA GRS3	329,04
LAZO DE TOPE P/COND.PROT ALAL 70 P/LPOST HIBRIDO	149,43
LAZO DE TOPE P/COND.PROT ALAL 95 P/LPOST HIBRIDO	149,43
GRAPA AMARRE ABULONADA GRA1	250,57
GRAPA AMARRE ABULONADA GRA2	487,09
GRAPA AMARRE ABULONADA GRA3	487,09
GRAPA AMARRE ABULONADA GRA4	487,09
GRAPA DE AMARRE HILO DE GUARDIA	487,09
CADENA AMARRE POLIMERICA 60KV P/ESTACION ZN	339,63

CADENA RETENCION POLIMERICA 15KV PARA ESTACION ZONA NORMAL	236,96
CADENA AMARRE POLIMERICA ZN 15KV GRAPA GRA3	222,74
GRAPA DE SUSPENSIA“N GRS1	487,09
PROTECCION SBA MONOFASICA	1.794,69
PROTECCION SBA TRIFASICA	5.425,95
PROTECCION SBA ENT-SAL EN CABLE	23.416,91
CADENA SUSPENSION PORCELANA 31.5KV GRAPA GRS2	485,97
CADENA SUSPENSION PORCELANA 31.5KV GRAPA GRS3	485,97
CADENA SUSPENSION PORCELANA 31.5KV GRAPA GRS4	485,97
CADENA AMARRE PORCELANA 31.5KV P/GRAPA DE AMARRE	526,42
CADENA AMARRE PORCELANA 31.5KV P/RET PREFORMADA	526,42
CADENA AMARRE PORCELANA 31.5KV P/MENSULA HORMIGON	544,59

CADENA SUSPENSION POLIMERICA ZN 31.5KV GRAPA GRS2	329,04
CADENA SUSPENSION POLIMERICA ZN 31.5KV GRAPA GRS3	329,04
ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR AC 35	95,67
GRILLETE	116,49
LAZO PREF LATERAL DOBLE AC 35 LPOST PORC	172,15
LAZO PREF DE TOPE AC 35 - LPOST PORC	146,22
VARILLA PREFORMADA PROTECCION AC 35	238,56
CADENA SUSPENSION PORCELANA 15KV GRAPA GRS2	473,92
CADENA SUSPENSION PORCELANA 15KV GRAPA GRS3	473,92
AISLADOR LPOST POLIMERICO HORIZ ZN 31.5KV C/BULON	708,1



AISLADOR LPOST POLIMERICO HORIZ ZN 60KV C/BULON	765,46
AISLADOR LPOST POLIMERICO HORIZ ZP 60KV C/BULON	765,46
CADENA AMARRE POLIMERICA ZN 15KV GRAPA GRA2	253,12
CADENA AMARRE PORCELANA 15KV P/RET PREFORMADA	556,84
CADENA AMARRE PORCELANA 15KV P/GRAPA DE AMARRE	556,84
ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ACSR 25/4	84,62
ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ACSR 50/8	124,37
ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ACSR 95/15	141,34
ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ACSR 125/30	218,21

ENMIENDA PREFORMADA COMPLETA P/CONDUCTOR AC 15	95,67
ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 35	105,4
ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 50	124,37
ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 70	130,92
ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 95	141,34
ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 150	218,21
ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ACSR 240/40	289,24
ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 120	151,69
ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 300	289,24
LAZO PREF LATERAL DOBLE ALAL35 LPOST HIBRIDO	86,61
LAZO PREF LATERAL SIMPLE AC 15 LPOST PORC	128,29
LAZO PREF DE TOPE ACSR 25/4 - LPOST PORC	163,81
LAZO PREF LATERAL SIMPLE ACSR 25/4 LPOST PORC	141,64
LAZO PREF DE TOPE ACSR 50/8 - LPOST PORC	163,81
LAZO PREF LATERAL SIMPLE ACSR 50/8 LPOST PORC	141,64
LAZO PREF DE TOPE ACSR 95/15 - LPOST PORC	163,81
LAZO PREF LATERAL SIMPLE ACSR 95/15 LPOST PORC	141,64

LAZO PREF DE TOPE ALAL 35 - LPOST PORC	163,81
LAZO PREF LATERAL SIMPLE ALAL 35 LPOST PORC	141,64
LAZO PREF LATERAL SIMPLE ALAL 70 LPOST PORC	141,64
LAZO PREF LATERAL SIMPLE ALAL 50 LPOST PORC	141,64
LAZO PREF LATERAL DOBLE ACSR 50/8 LPOST PORC	86,61
LAZO PREF LATERAL DOBLE ACSR 95/15 LPOST PORC	86,61
LAZO PREF LATERAL DOBLE AC 15 LPOST PORC	159,96
LAZO PREF LATERAL DOBLE ALAL 35 LPOST PORC	86,61
LAZO PREF LATERAL SIMPLE ALAL 95 LPOST PORC	141,64
LAZO PREF LATERAL DOBLE ALAL 50 LPOST PORC	86,61
LAZO PREF LATERAL DOBLE ACSR 25/4 LPOST PORC	86,61
LAZO PREF LATERAL DOBLE ALAL 70 LPOST PORC	86,61
LAZO PREF DE TOPE ALAL 70 - LPOST PORC	163,81
LAZO PREF LATERAL DOBLE ALAL 95 LPOST PORC	86,61
LAZO PREF DE TOPE ALAL 50 - LPOST PORC	163,81
LAZO PREF DE TOPE ALAL 95 - LPOST PORC	163,81

LAZO PREF DE TOPE AC 15 - LPOST PORC	128,29
RETENCION PREFORMADA PARA RIENDA - AC 35	167,86
RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR ACSR 25/4	130,74
RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR AC 35	181,29
RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR ACSR 50/8	141,64
RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR ACSR 95/15	174,34
RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 35	130,74
VARILLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 150	299,46
RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 50	141,64
RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 95	174,34
RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 70	152,79
RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR AC 15	108,77
VE DESIMETRICO	116,2
VARILLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 35	135,97
VARILLA PREFORMADA PROTECCION ACSR 50/8	135,97
VARILLA PREFORMADA PROTECCION ACSR 95/15	299,46
VARILLA PREFORMADA PROTECCION ACSR 125/30	299,46

VARILLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 50	135,97
VARILLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 70	135,97
VARILLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 300	299,46
VARILLA PREFORMADA PROTECCION AC 15	226,63
VARILLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 95	299,46
VARILLA PREFORMADA PROTECCION ACSR 25/4	135,97
LAZO DE TOPE P/COND.PROT ALAL 70 P/LPOST PORC	149,43
VE DISIMETRICO DOBLE	193,53
VARILLA PREFORMADA PROTECCION ACSR 240/40	299,46
CADENA SUSPENSION SIMPLE PORCELANA 60KV GRAPA GRS3	595,98
CADENA SUSPENSION SIMPLE PORCELANA 60KV GRAPA GRS4	595,98
CADENA AMARRE POLIMERICA ZN 15KV P/RET PREFORMADA	222,74
CADENA AMARRE POLIMERICA ZP 15KV P/RET PREFORMADA	222,74

CADENA SUSPENSION DOBLE PORCELANA 60KV GRAPA GRS3	929,02
CADENA SUSPENSION POLIMERICA ZP 15KV GRAPA GRS3	244,77
CADENA SUSPENSION POLIMERICA ZP 15KV GRAPA GRS2	244,77
CADENA SUSPENSION DOBLE PORCELANA 60KV GRAPA GRS4	929,02
CADENA AMARRE SIMPLE PORCELANA 60KV P/CTA METALICA	644,63
CADENA AMARRE SIMPLE PORCELANA 60KV P/MENS HORM	644,63
CADENA AMARRE DOBLE PORCELANA 60KV P/CTA METALICA	1.052,89
CONJ SUSPENSION HG AC 35 C/GRAPA GRS2 Y PREFORMADO	1.117,34
CONJ AMARRE HILO DE GUARDIA AC 35 P/ MENS METALICA	1.195,86
CONJ AMARRE HILO DE GUARDIA AC 35 P/ MENS HORMIGON	597,93

AMORTIGUADOR VIBRACION P/HILO DE GUARDIA AC 35	487,09
AMORTIGUADOR VIBRACION P/ LMT ALAL50	487,09
AMORTIGUADOR VIBRACION P/ LMT ALAL70	487,09
AMORTIGUADOR VIBRACION P/ LMT ALAL 95	487,09
AMORTIGUADOR VIBRACION P/LMT ALAL 150	487,09
AMORTIGUADOR VIBRACION P/LMT ALAL 300	487,09
AMORTIGUADOR VIBRACION P/ LMT ACSR 50/8	487,09
AMORTIGUADOR VIBRACION P/ LMT ACSR 95/15	487,09
AMORTIGUADOR VIBRACION P/LMT ACSR 125/30	487,09
AMORTIGUADOR VIBRACION P/LMT ACSR 240/40	487,09
AISLADOR LPOST POLIMERICO HOR ZN 31.5KV C/ZUNCHO	843,03
AISLADOR LPOST POLIMERICO HORIZ ZN 60KV C/ZUNCHO	911,27
DOBLE AISLADOR LPOST POLIMERICO HORIZ ZN 60KV S/HERRAJE	1.530,92

AISLADOR LPOST POLIMERICO HORIZ ZP 60KV C/ZUNCHO	911,27
DOBLE AISLADOR LPOST POLIMERICO HORIZ ZP 60KV S/HERRAJE	1.530,92
GRAPA OSCILANTE ALAL 95 P/LPOST POLIMERICO HOR	487,09
GRAPA OSCILANTE ALAL 150 P/LPOST POLIMERICO HOR	487,09
GRAPA OSCILANTE ACSR 50/8 P/LPOST POLIMERICO HOR	250,57
GRAPA OSCILANTE ACSR 95/15 P/LPOST POLIMERICO HOR	487,09
GRAPA OSCILANTE ACSR 125/30 P/LPOST POLIMERICO HOR	487,09
GRAPA OSC. AIS. LP POL. ACSR 240/40-ALAL300	487,09
GRAPA DE SUSPENSIA" N GRS4	487,09
CADENA SUSPENSION DOBLE POLIMERICA 60KV ZNORMAL	457,76
CADENA SUSPENSION DOBLE POLIMERICA 60KV ZPOLUIDA	457,76
CADENA AMARRE COMPUESTA 15KV P/ESTACION	236,96



CADENA AMARRE POLIMERICA 60KV P/ESTACION ZP	347,08
CADENA AMARRE DOBLE POLIMERICA ZP 60KV P/MENS HORM	478,58
CADENA AMARRE DOBLE POLIMERICA ZN 60KV P/MENS HORM	478,58
CADENA AMARRE DOBLE PORCELANA 60KV P/MENS HORM	1.052,89
AISLADOR LINE POST COMPUESTO 17,5KV P/CRUC METALICA	228,3
CADENA AMARRE SIMPLE POLIMERICA ZP 60KV P/MENS HORM	329,04
CADENA AMARRE SIMPLE POLIMERICA ZN 60KV P/MENS HORM	329,04
CADENA AMARRE DOBLE POLIMERICA ZP 60KV P/CTA MET	478,58
CADENA AMARRE DOBLE POLIMERICA ZN 60KV P/CTA MET	478,58
CADENA AMARRE SIMPLE POLIMERICA ZP 60KV P/CTA MET	329,04
CADENA AMARRE SIMPLE POLIMERICA ZN 60KV P/CTA MET	329,04

HORQUILLA GUARDACABO	44,4
GRAPA DE SUSPENSIÓN GR52	250,57
GRAPA DE SUSPENSIÓN GR53	487,09
CADENA SUSPENSION SIMPLE POLIMERICA 60KV ZNORMAL	347,08
CADENA SUSPENSION SIMPLE POLIMERICA 60KV ZPOLUIDA	347,08
AI SLADOR LINE POST COMPUESTO 17.5KV P/CRUC MADERA ZONA POLUIDA	228,3
AI SLADOR LINE POST COMPUESTO 17.5KV P/CRUC METALICA ZONA POLUIDA	228,3
AI SLADOR LPOST PORC 31.5 kV P/CRUC MADERA	407,65
AI SLADOR LPOST PORC 31.5 kV P/CRUC METALICA	407,65
AI SLADOR SUSPENSION POLIMERICO 31.5KV ZNORMAL	315,86
AI SLADOR SUSPENSION POLIMERICO 31.5KV ZPOLUIDA	315,86
M LINEA AEREA TRIFASICA MT AL-AL 35 MM2	66,34
M LINEA AEREA TRIFASICA MT AL-AL 50 MM2	67,64
M LINEA AEREA TRIFASICA MT AL-AL 70 MM2	69,64

M LINEA AEREA TRIFASICA MT AL-AL 95 MM2	65,8
M LINEA AEREA TRIFASICA MT AL-AL 300 MM2	76,69
M LINEA AEREA MT RETORNO POR TIERRA UN COND. AL-AL 35 MM2	22,12
M LINEA AEREA MONOFASICA MT ACSR 25/4	22,12
M LINEA AEREA MONOFASICA MT ACSR 50/8	23,21
M FASE MT ACSR 95/15	22,59
M FASE MT ACSR 125/30	23,69
M LINEA AEREA MT RETORNO POR TIERRA UN COND. ACERO15	22,12
M FASE MT AL-AL 50 MM2	22,57
M FASE MT AL-AL 70 MM2	23,19
M FASE MT AL-AL 95 MM2	21,93
M FASE MT AL-AL 150 MM2	22,74
M LINEA AEREA TRIFASICA MT AL-AL 150 MM2	68,43
M LINEA AEREA TRIFASICA MT ACSR 25/4	66,34
M LINEA AEREA TRIFASICA MT ACSR 50/8	69,64
M LINEA AEREA TRIFASICA MT ACSR 95/15	67,77
M LINEA AEREA TRIFASICA MT ACSR 125/30	71,25

M LINEA CABLE GUARDIA AC-35	21,93
M LINEA AEREA TRIFASICA ACSR 240/40	80,13
M LINEA TRIFASICA AL 95 PROT.C/ESPACIADORES	145,76
M LINEA TRIFASICA AL 95 PROT.C/ESPACIADORES C/GARRAS	145,95
M LINEA AEREA TRIFASICA MT COND. PROTEGIDO ALAL70	74,75
M LINEA AEREA MONOFASICA COND PROTEGIDO ALAL70 (15KV)	24,93
M LINEA TENSADA RZ 17,5 KV 3X70 AL/50 (AC)	129,66
M LINEA TENSADA RZ 17,5 KV3X95 AL/ 50 (AC)	135,03
M.CHICOTE CABLE DESNUDO CU 35 MM2	41,57
M LINEA AEREA TRIFASICA BT CONDUCTOR AL FORRADO 35 MM2	169,75
M LINEA AEREA TRIFASICA BT CONDUCTOR AL FORRADO 50 MM2	174,19
M LINEA AEREA TRIFASICA BT CONDUCTOR AL FORRADO 70 MM2	177,27
M LINEA AEREA TRIFASICA BT CONDUCTOR AL FORRADO 120 MM2	188,77

AGREGAR METRO DE CONDUCTOR AL FORRADO 25 MM2	55,86
AGREGAR METRO DE CONDUCTOR AL FORRADO 35 MM2	56,59
AGREGAR METRO DE CONDUCTOR AL FORRADO 50 MM2	58,07
AGREGAR METRO DE CONDUCTOR AL FORRADO 70 MM2	59,09
AGREGAR METRO DE CONDUCTOR AL FORRADO 120 MM2	62,91
M LINEA ENHEBRADA RZ 0,6/1KV 2X6 CU	132,05
M LINEA ENHEBRADA RZ 0.6/1KV 4X6 CU	150,53
M LINEA ENHEBRADA RZ 0,6/1KV 2X10 CU	141,51
M LINEA ENHEBRADA RZ 0,6/1KV 2X10 AL	132,05
M LINEA ENHEBRADA RZ 0,6/1KV 4X16 CU	202,01
M LINEA ENHEBRADA RZ AL 0,6/1KV 3X25+1X54,6MM2 XLPE PR	179,32
M LINEA ENHEBRADA RZ AL 0,6/ 1KV 3X50+1X54,6MM2 XLPE PR	210
M LINEA ENHEBRADA RZ AL 0,6/1KV 3X95+1X54,6MM2 XLPE PR	274,45
M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 2X6 CU	37,87
M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 4X6 CU	43,33
M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 2X10 CU	40,77
M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 2X10 AL	37,87

M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 4X16 CU	58,07
M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 3X25 AL/54,6 ALM	62,93
M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 3X50 AL/54,6 ALM	66,64
M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 3X95 AL/54,6 ALM	74,79
M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 3X150 AL/70 ALM	84,16
M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 2X6 CU (C/COLLAR)	132,05
M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 4X6 CU (C/COLLAR)	150,53
M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 2X10 CU (C/COLLAR)	141,51
M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 2X10 AL (C/COLLAR)	132,05
M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 2X16 AL (C/COLLAR)	132,05
M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 4X16AL (C/COLLAR)	150,53
M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 4X16CU (C/COLLAR)	202,01
M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 3X25 AL/54,6 ALM (C/COLLAR)	323,25

M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 3X50 AL/54,6 ALM (C/COLLAR)	342,6
M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 3X95 AL/54,6 ALM(C/COLLAR)	384,83
M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 3X150 AL/70 ALM (C/COLLAR)	433,43
M CABLE CONCENTRICO 6 MM2	40,54
M CABLE CONCENTRICO 10MM2	41,57
M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA RHV 12/20 KV 3X1X240 K AL + H16	210,01
M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA RHV 12/20 KV 3X1X 95 K AL + H16	206,65
M LINEA UNIPOLAR M.T. SUBTERRANEA RHV 12/20 KV 1X 95 K AL + H16	65,88
M CABLE SUBTERRANEO UNIPOLAR RHV 12/20 KV 1X240 K AL + H16	66,98
M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA 6/10 KV 3X120 CU API	86,99
M LINEA TRIFASICA AT SUBTERRANEA 6 KV API (SIN MATERIAL)	86,99
M CABLE M.T. RHV 12/20 KV 1X630 K CU + H16	91,83
M PUENTES M.T. RHV 12/20 KV 3X1X630 K CU + H16	298,46
M LINEA TRIFASICA A.T. SUBTERRANEA RHV 18/30 KV 3X1X240 K AL + H16	210,01
M LINEA TRIFASICA A.T. SUBTERRANEA 30 KV 3X120 CU API	91,66

M LINEA TRIFASICA AT SUBTERRANEA 30 KV API (SIN MATERIAL)	91,66
M LINEA TRIFASICA A.T. SUBTERRANEA 30 KV 3X240 CU API	94,58
M CABLE SUBTERRANEO UNIPOLAR RHV 18/30 KV 1X1X240 K AL + H16	66,98
M LINEA TRIFASICA A.T. SUBTERRANEA RHV 18/30 KV 3X1X500 K AL + H16	243,74
M CABLE SUBTERRANEO UNIPOLAR RHV 18/30 KV 1X500 K AL + H16	78,23
M CABLE SUBTERRANEO UNIPOLAR 18/30 KV 1X630 CU XLPE	101,18
M L <sup>Ã</sup> NEA TRIFASICA A.T. SUBTERRANEA 18/30 KV 3X1X630 CU XLPE	303,3
M CABLE SUBTERRANEO UNIPOLAR RHV 36/66 KV 1X630 K AL+H 95	98,1
M LINEA TRIFASICA A.T. SUBTERRANEA RHV 36/66 KV 3X1X630 K AL + H95	303,3
M PUENTES AT EN ESTACION RHV 12/20 KV 3X1X240 K AL + H16	248,71
M PUENTES A.T. EN ESTACION RHV 18/30 KV 3X1X240 K CU + H16	257,9
M PUENTES AT EN ESTACION RHV 18/30 KV 3X1X240 K AL + H16	248,71
M PUENTE EN SE RHV 12/20 KV 3X1X95 K AL + H16	174,87
M LINEA TETRAPOLAR SUBT. O PUENTE B.T. RV 0,6/1 KV 3X1X240+1X150 AL	143,4
M LINEA TETRAPOLAR SUBTERRANEA B.T.RV 0,6/1 KV 4X1X150 AL	143,4
M LINEA TETRAPOLAR SUBTERRANEA B.T.RV 0,6/1 KV 4X1X50 AL	132,03



M LINEA TETRAPOLAR SUBTERRANEA BT XLPE/PVC 4X16 CU	108,92
M LINEA TETRAPOLAR SUBTERRANEA BT XLPE/PVC 4X35 CU	108,92
M LINEA TETRAPOLAR SUBTERRANEA BT XLPE/PVC 4X50 CU	108,92
M LINEA TRIFASICA SUBTERRANEA B.T. 3X120 CU	37,49
M LINEA TRIFASICA SUBTERRANEA B.T. 3X35 CU	108,92
M LINEA SUBTERRANEA BT R.V. 0,6/1KV 4*1*300 CU FLEX	159,01
M LINEA SUBTERRANEA BT R.V. 0,6/1KV 4*1*630 CU FLEX	159,01
M LINEA SUBTERRANEA BT R.V. 0,6/1KV 3*1*630 CU FLEX	121,51
M LINEA SUBTERRANEA BT R.V. 0,6/1KV 3*1*300 CU FLEX	121,51
M CABLE SUBTERRANEO UNIPOLAR RV 0,6/1 KV 1X240 AL	33,59
M CABLE SUBTERRANEO UNIPOLAR RV 0,6/1 KV 1X150 AL	33,59
M CABLE SUBTERRANEO UNIPOLAR RV 0,6/1 KV 1X300 CU FLEX	55,89
M CABLE SUBTERRANEO UNIPOLAR RV 0,6/1 KV 1X630 CU FLEX	55,89
M PUENTE TRAFO-TABLERO UNIPOLAR EN SE 1X300 CU FLEX	124,3
M PUENTE TRAFO-TABLERO UNIPOLAR EN SE 1X630 CU FLEX	157,9
M PUENTE TRAFO-TABLERO B.T. EN SE 3X1X300 CU FLEX	381,93
M PUENTE TRAFO-TABLERO B.T. EN SE 3X1X630 CU FLEX	482,75

M PUENTE TRAF0-TABLER0 B.T. EN SE 3X2X1X240+1X240 AL	710,27
M PUENTE TRAF0-TABLER0 B.T. EN SE 4X1X300 CU FLEX	506,24
M PUENTE TRAF0-TABLER0 B.T. EN SE 4X1X630 CU FLEX	640,69
M PUENTE TRAF0-TABLER0 B.T. EN SE 3X2X1X630+1X630 CU FLEX	1.114,41
M PUENTE TRAF0-LLAVE B.T. EN SEA 4X1X50 AL	370,58
M PUENTE TRAF0-LLAVE O TABLER0 B.T. EN SEA 3X1X240+1X150 AL	404,58
CELDA DE ENTRADA 6 KV (MAMPOSTERIA)	10.927,51
CELDA DE SALIDA 6 KV (MAMPOSTERIA) (NO INCLUYE DISYUNTOR)	25.109,03

CELDA DE SALIDA 6 KV C/SECC.B.C. C/PAT (MAMPOSTERIA)

12.390,42

CELDA DE TRANSF. 6 KV (MAMPOSTERIA) (NO INCLUYE RELES NI DISYUNTOR)

15.795,22

CELDA DE TRANSF. 6 KV C/SECC. B.C. C/BASE PORTAFUSIBLE (MAMPOSTERIA)

10.181,92

CELDA DE CORTE 6 KV (MAMPOSTERIA) (NO INCLUYE DISYUNTOR)

19.989,62

CELDA DE MEDIDA 6 KV (MAMPOSTERIA) (NO INCLUYE TI)

25.753,11

CELDA DE ENTRADA 15 KV (MAMPOSTERIA)

10.927,51

CELDA DE SALIDA 15 KV (MAMPOSTERIA) (NO INCLUYE DISYUNTOR)

25.109,03

CELDA DE SALIDA 15 KV C/SECC.B.C.C/PAT (MAMPOSTERIA)

12.390,42

CELDA DE TRANSF. 15 KV (MAMPOSTERIA) (NO INCLUYE RELES NI DISYUNTOR)

15.795,22

CELDA DE TRANSF. 15 KV C/SECC. B.C. C/BASE PORTAFUSIBLE (MAMPOSTERIA)	10.181,92
---	-----------

CELDA DE CORTE 15 KV (MAMPOSTERIA) (NO INCLUYE DISYUNTOR)	19.989,62
---	-----------

CELDA DE MEDIDA 15 KV (MAMPOSTERIA) (NO INCLUYE TI)	25.753,11
---	-----------

JUEGO AISLADORES PORTABARRA 6KV CON HERRAJE	1.430,34
0,1M JUEGO DE BARRAS DE COBRE 5MMX50MM	172,72
JUEGO AISLADORES PORTABARRA 15KV CON HERRAJE	1.430,34
INSTALACION Y PRUEBA DEL DETECTOR PASO DE FALTA PARA SUBESTACION	1.506,56
M.TENDIDO Y CONEXIONADO DE CABLE 2X1MM2 BAJO GOMA	19,39
M.DE DUCTO PLASTICO 25X30 MM	215,6
SENALES Y NUMEROS EN SBI (PARA MON)	965,5
SENALES Y NUMEROS EN SBI (PARA INT)	965,5

COLOCACION DE 1 CARTEL EN SUBESTACION INTERIOR	101,37
SUSTITUIR POR MANDO MECANICO C/BB APERTURA P/CELDA FLUOKIT	889,28
SUSTITUIR POR MANDO MOTORIZADO P/CELDA CES AREVA FBX (MONOBLOC)	889,28
SUSTITUIR POR MANDO MOTORIZADO PARA CELDA ORMAZABAL (CES)	1.778,58
SUSTITUIR POR MANDO MOTORIZADO P/CELDA FLUOKIT (CES)	889,28
SUSTITUIR POR MANDO MOTORIZADO PARA CELDA UNIMIX (CES)	1.778,58
SUSTITUIR POR MANDO MOTORIZADO PARA CELDA SAFERING (MONOBLOC)	1.778,58
CELDA PARA ACOPLAMIENTO DE BARRAS (FLUOKIT)	7.485,79
SUSTITUIR POR MANDO MOTORIZADO PARA CELDA FLUOKIT	889,28
SUSTITUIR POR MANDO MECANICO TIPO C10 P/CELDA FLUOKIT	889,28
JUEGO DE 3 ECUALIZADORES UNIMIX P/CELDA E/S	674,69
CAMBIO BASE DE INDICADOR PRESENCIA DE TENSION (ABB UNIMIX)	49,94
CAMBIO BASE DE INDICADOR PRESENCIA DE TENSION (ABB SAFERING)	49,94
CAMBIO BASE DE INDICADOR PRESENCIA DE TENSION (ALSTHOM FLUOKIT)	49,94



COLOCAR TERMINAL APANTALLADO 95MM2 PARA INTERF C ROSCADO	2.238,63
CELDA ENT/SAL,CLASE 24KV, C/SECC.INT.SF6 O VACIO 400 A,16 KA(CES)	7.485,79
COLOCAR TERMINAL APANTALLADO 240MM2 PARA INTERF C ROSCADO	2.238,63
MONTAR ADAPTADOR ORMAZABAL TRIP. P/CONEX BARRA INTERF C ROSCADO	1.394,08
CELDA PROTEC.TRANSF.CL 24KV,C/SECC.INT-FUS SF6 O VACIO 400A,16KA (CPT)	7.485,79
CELDA CORTE CLIENTE C/SEC.INT.FUS.SF6-VACIO CL24KV,400 A, 16KA (CCC-A)	7.485,79
CELDA CORTE CLIENTE C/DISY.,RELE I>,24 KV,400 A,16 KA (CCC-B)	11.228,66
CELDA SALIDA EN CABLE AL CLIENTE 24 KV,400 A,16 KA(CSC)	7.485,79
MONOBLOC CL 24KV,ENT/SAL/PROT, CORTE Y ATMOSFERA SF6,400A,16KA	11.120,99
MODULO TRES CELD,2CES+1CPT,CL 24KV,CORTE SF6 ATMOSF.AIRE,400A,16KA	22.457,35
DESARMADO DE MODULO 24 KV C/ CORTE SF6 O VAC Y ATM.AIRE(3 CEL.)	217,63
BARRA DE INTERCONEXION DE CELDA CL 24 KV FLUOKIT	2,65
CELDA MEDIDA CLIENTE 24 KV 16KA	11.228,66
SUSTITUIR SENSOR DE TEMPERATURA EN TRANSFORMADOR DE POTENCIA	213,45
HIERRO SOPORTE DE CABLES B.T.	942,54
PUESTO URBANO COMP.TRANSF.S/TRANSF.C/CELDAS S/PASILLO(PUCT-A)	20.449,98
MINI PUCT S/TRANSF. S/CORR. DE MANIOBRA (PUCT C)	18.550,37

PUESTO URBANO COMP.TRANSF.S/TRANSF.C/CELDAS, C/PASILLO (PUCT-B)	24.887,76
SOPORTE PARA 3 CELDAS MODULARES SOBREELEVADAS EN SBI	4.677,54
SUMINISTRO Y MONTAJE KG HERRAJE PINTADO (USO INTERIOR)	432,48
CARTEL DE RIESGO DE DESCARGA ELECTRICA	308,64
PRUEBAS Y ENSAYOS DE SUB ESTACION AEREA	457,79
CEPO PARA CABLES DE BAJA TENSION	503,04
CEPO PARA CABLES DE MEDIA TENSION AISLACION RHV EN SBA 630KVA	855,88
HERR. SOPORTE TENSOR TRANSF.COLUMNNA 9,50M	328,7
HERR.TENSOR CANCAMO BULON DE OJO	148,96
TENSOR GARFO-GARFO 450 A 650MM	297,11
SOPORTE PARA DESCARGADOR EN TRANSFORMADOR 30/BT	206,8
SOPORTE PARA DESCARGADOR EN TRANSFORMADOR MT/BT	176,45
HERR.P/CC.FUSIBLE DE EXPUL. O DESCAR. EN SBA 1 APOYO	904,44
HERR.CUT OUT MONOF.SBA O SECCIONAMIENTO COLUMNA	370,17
HERR.P/AUTOTRANSF.TRIF.BT/BT EN 1 COL. 7,5M C/AGUJEROS	559,32
HERR.P/AUTOTRANSF.TRIF.BT/BT EN 1 COL. 7,5M S/AGUJEROS	399,15
HERR.P/AUTOTRANSF.TRIF.BT/BT EN FACHADA	542,28
HERR.P/TRANSFORMADOR TRIFASICO SBA 1 COLUMNA	882,51

HERR.P/TRANSFORMADOR TRIFASICO SBA 1 POSTE	706,5
HERR.P/TRANSF.30/BT-25KVA C/SISTEMA DE APOYO EN MAD.	1.767,10
HERR.P/TRANSFORMADOR MONOFASICO EN 1 POSTE	297,41
HERR.P/TRANSFORMADOR MONOFASICO EN 1 COLUMNA	780,76
HERR.P/CAJA DE DISTRIBUCION O CGP 3-4 AEREA 1 APOYO	665,37
HERR.P/APOYA ESCALERA P/SBA 1 APOYO Y DERIVACIONES	1.020,20
HERR.P/CC.FUS. DE EXPULSION O DESCARG.EN SBA 2 APOYOS	1.542,84
HERR.P/TRANSFORMADOR TRIFASICO SBA 2 APOYOS	1.858,83
HERR.PARA TBTA EN SBA 2 APOYOS	3.571,35
HERR.PARA APOYA ESCALERA P/SBA 2 APOYOS	1.152,33
HERR.PARA SECCIONADOR TETRAPOLAR BT	237,65
ESTRUCTURA SBA MRT M.10,5M	2.295,40
ESTRUCTURA SBA MRT M. 10,5 M S/CUTOUT	836,62

ESTRUCTURA SBA MRT HORM 10.5 S/CUTOUT	1.149,45
ESTRUCTURA SBA MRT HORM 9.5M-10.5M-12M	2.280,67
ESTRUCTURA SBA TRIF.M.10,5M	3.331,22
ESTRUCTURA SBA TRIF.M.10.5M S/CUTOUT	1.453,79
ESTRUCTURA SBA TRIF.HORM 9,5M-10,5M-12M	3.312,03
ESTRUCTURA SBA TRIF.HORM.9,5-10,5-12 M S/CUTOUT	1.904,09
ESTRUCTURA MADERA SBA TRIF.2XM10,5M SUSPENSION Z.P.	9.290,38

ESTRUCTURA MADERA SBA TRIF.2XM10,5M SUSP.S/TBTA Z.P.

6.614,90

ESTRUCTURA MADERA SBA TRIF.2XM10,5M SUSP.S/C.OUT Z.P.

8.878,67

ESTRUC.MAD.SBA TRIF.2XM10,5M SUSP.S/C.OUT S/TBTA Z.P.

6.241,27

ESTRUCTURA SBA TRIF.2 APOYOS SUSPENSION	8.945,31
ESTRUCTURA SBA TRIF.2 APOYOS SUSPENSION S/TBTA	5.064,75
ESTRUCTURA SBA TRIF.2 APOYOS TERMINAL O S/CUTOUT	7.883,18
ESTRUC.SBA TRIF.2 APOYOS TERMINAL O S/CUTOUT S/TBTA	3.902,37
ESTRUCTURA SBA TRIF.2XH12M ENT/SAL SUBTERRANEA	19.420,60
ESTRUCTURA SBA TRIF.2XH12M ENT/SAL SUBT.S/TBTA.	15.440,55

ESTRUCTURA EXTENSIBLE SBA TRIF. 2XH9,5M SUSPENSION	13.356,33
ESTRUCTURA SBA TRIF.2 APOYOS SUSPENSION 630KVA	6.777,02
ESTRUCTURA TRANSICION LINEA AEREA A CABLE SUBT.6-15KV H=9,5M C/CUT OUT	3.312,03
ESTRUCTURA TRANSICION CABLE SUBT. A LINEA AEREA 6-15KV H=9,5M C/SECC.	4.560,90

ESTRUCTURA TRANSICION LINEA AEREA A CABLE SUBT. 6-15KV H=12M C/CUT OUT	3.369,25
--	----------

ESTRUCTURA TRANSICION CABLE SUBT. A LINEA AEREA 6-15KV H=12M C/SECC.	4.611,45
--	----------

HERR. EXTENSIBLE P/TRANSF.TRIF.SBA 2 APOYOS (MANT.)	3.699,81
---	----------

HERR. EXTENS.P/CC FUS.EXP.O DESC.SBA 2 APOYOS (MANT.)	2.235,95
---	----------

HERR. EXTENSIBLE P/TBTA SBA 2 APOYOS (MANT.)	5.212,23
--	----------

ESTRUC.P/PUESTO MEDIDA AEREO P/CLIENTE UN APOYO (6-15KV) C/SECC.LINEA	13.494,20
---	-----------



ESTRUC.P/PUESTO MEDIDA AEREO P/CLIENTE DOS APOYOS (6-15KV)C/SECC.LINEA	17.940,21
TERMINAL INTERIOR RHV 12/20 KV 1X800 CU	2.850,73
TERMINAL INTERIOR RHV 12/20 KV 1X630 K CU+H16	2.494,40
TERMINAL INTERIOR RHV 12/20 KV 1X240 K AL+H16	1.995,52
TERMINAL ORGANICO API 6KV 3X120 CU INT CON ACCESORIO	10.573,37
MONTAJE TERMINAL ENCHUFABLE CELDA O TRANSFORMADOR (NO INCLUYE TERM.)	2.217,24
TERMINAL INTERIOR RHV 12/20 KV 1X 95 K AL+H16	1.995,52

TERMINAL ENCHUFABLE RECTO RHV 12/20 KV 1X95 K AL+H16	2.217,24
TERMINAL INTERIOR RHV 18/30 KV 1X500 K AL+H16	2.217,24
TERMINAL ORGANICO API 6KV 3X120 CU EXT. CON ACCESORIOS	10.573,37
TERMINAL ORGANICO API 18/30KV 3X240CU INT.	10.592,07
TERMINAL INTERIOR RHV 18/30 KV 1X240 K AL+H16	1.995,52
TERMINAL P/CABLE CU. 18/30KV. 630 MM2. INT.	2.217,24
TERMINAL INTERIOR API 30 KV 3X1X240 CU	10.592,07
TERMINAL INTERIOR API 30 KV 1X120 CU	10.592,07
TERMINAL TRIPOLAR INTERIOR API 6/10 KV 3X35 CU	10.573,37
TERMINAL TRIPOLAR INTERIOR API 6/10 KV 3X70 CU	10.573,37
TERMINAL TRIPOLAR INTERIOR API 6/10 KV 3X120 CU	10.573,37
TERMINAL EXTERIOR RHV 12/20 KV 1X800 CU	2.850,73
TERMINAL EXTERIOR RHV 12/20 KV 1X630 K CU+H16	2.494,40
TERMINAL EXTERIOR RHV 12/20 KV 1X240 K AL+H16	1.995,52
TERMINAL EXTERIOR RHV 12/20 KV 1X 95 K AL+H16	1.995,52
TERMINAL EXTERIOR RHV 18/30 KV 1X500 K AL+H16	2.217,24
TERMINAL EXTERIOR RHV 18/30 KV 1X240 K AL+H16	1.995,52

TERMINAL P/CABLE CU. 18/30 KV. 1X630MM2. XLPE EXT.	3.991,02
TERMINAL EXTERIOR API 30 KV 3X1X240 CU	10.592,07
TERMINAL EXTERIOR RHV 36/66 KV 1X630 K AL+H95	3.991,02
TERMINAL TRIPOLAR EXTERIOR API 6 KV 3X120 CU	10.573,37
TERMINAL TRIPOLAR EXTERIOR API 6 KV 3X70 CU	10.573,37
TERMINAL TRIPOLAR EXTERIOR API 6 KV 3X35 CU	10.573,37
EMPALME SECO RHV 12/20 KV 1X 95 AL	2.631,62
EMPALME SECO RHV 12/20 KV 1X800 CU	3.744,35
EMPALME SECO RHV 18/30 KV 1X500 AL	2.912,28
EMPALME SECO RHV 18/30 KV 1X240 AL	2.621,05
EMPALME P/CABLE CU. 18/30 KV. 1X630MM2. XLPE	5.242,08
EMPALME PAPEL API 6KV 3X35CU	15.916,83
EMPALME SECO RHV 36/66 KV 1X630 AL	5.242,08
EMPALME PAPEL API 6/10 KV 3X120 CU	15.916,83
EMPALME PAPEL API 30 KV 3X70 CU	20.965,82
EMPALME ORGANICO P/CABLE API 6/10KV3X120 CU	15.916,83

EMPALME PAPEL API 30 KV 3X120 CU	20.965,82
EMPALME PAPEL API 30 KV 3X240 CU	20.965,82
EMPALME MIXTO API 6/10 KV 3X35 CU A RHV 3X1X95 AL	19.896,04
EMPALME MIXTO API 6/10 KV 3X120 CU A RHV 3X1X240 AL	19.896,04
EMPALME SECO RHV 12/20 KV 1X240 AL CONTRAIBLE EN FRIO	2.621,05
EMPALME SECO RHV 12/20 KV 1X240 AL HIBRIDO	2.621,05
EMPALME TRANSICION 30KV 3X120 CU API-3X1X240 AL XLPE	20.965,82
EMPALME TRANSICION 30KV 3X240 CU API-3X1X500 AL XLPE	20.965,82
CONECTOR ENCHUFABLE PARA TRANSFORMADOR DE 24KV ACODADO 90° 1X95MM2	2.217,24
CONECTOR ENCHUFABLE ACODADO 24KV PARA CABLE AL 240MM2	2.217,24
MANGUITO BIMETALICO TORN.FUS. MT 25-95/25-95 MM2	514,44
MANGUITO BIMETALICO TORN.FUS. MT 50-150/50-150 MM2	514,44
MANGUITO BIMETALICO TORN.FUS. MT 95-240/95-240 MM2	514,44
TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 35 MM2	85,29
TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LMT ACSR 25/4	85,29
TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 50MM2	85,29
TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LMT ACSR 50/8	85,29

TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LMT ACSR 95/15	229,59
TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 70 MM2	85,29
TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LMT ACSR 125/30	229,59
TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 95MM2	229,59
TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 150 MM2	229,59
TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 300 MM2	229,59
CONECTOR OJAL PASANTE PARA DESCARGADOR	44,29
ALARGADOR DE COBRE P/BY-PASS	146,2
PUNTO FIJO RECTO PARA COLOCAR PUESTA A TIERRA TRANSITORIA, 25 KA	147,64
PUNTO FIJO ACODADO PARA COLOCAR PUESTA A TIERRA TRANSITORIA, 25 KA	147,64
TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/AL 120 MM2	229,59
TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ASCR240/40 MM2	229,59
EMPALME TRACCION COMPLETA LMT 35 MM2 AL-AL	110,6
EMPALME TRACCION COMPLETA LMT 50 MM2 AL-AL	134,89
EMPALME TRACCION COMPLETA LMT 70 MM2 AL-AL	165,08
EMPALME TRACCION COMPLETA LMT 95 MM2 AL-AL	204,83

EMPALME TRACCION COMPLETA LMT 300 MM2 AL-AL	362,68
EMPALME A COMPRESION CONDUCTOR AC35	291,06
EMPALME COND PROTEG AL-AL 95	281,22
EMPALME COND PROTEG AL-AL 70	241,49
DERIV.LMT POR CONECTOR A CUNA ALAL50/ACSR25/4	85,29
DERIV.LMT POR CONECTOR A CUNA ACSR50/8/ACSR25/4 ACSR50/8/ALAL35	85,29
DERIV.LMT POR CONECTOR A CUNA ALAL35/ALAL35 ACSR25/4/ACSR25/4	85,29
DERIV.LMT POR CONECTOR A CUNA ALAL50/ALAL35	85,29
DERIV.LMT POR CONECTOR A CUNA ACSR50/8/ALAL35	85,29
DERIV.LMT P/CONECTOR A CUNA ALAL50/ALAL50 M2	85,29
DERIV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR50/8/ALAL50 ALAL70/ACSR25/4Y ALAL70/ALAL35	85,29
DERIV.LMT P/CONE. A CUNA ALAL70/ALAL50 ALAL95/ACSR25/4	85,29
DERIV.LMT P/CONE.A CUNA ALAL95/ALAL50 MM2	229,59
DERIV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR 95/15/ALAL 50 MM2	229,59
DER.LMT P/CON.A CUNA ACSR50/8/ACSR50/8 Y ACSR 50/8/ALAL50	85,29
DER.LMT P/CON.CUNA ALAL70/ACSR50/8 ACSR95/15/35 95/35 ACSR95/15/25/4	229,59
DERV.LMT P/CONE.A CUNA ALAL 95/ACSR50/8 MM2	229,59

DERV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR 95/15/ACSR 50/8 MM2	229,59
DERV.LMT P/CONE.A CUNA ALAL 70/ALAL 70	85,29
DERV.LMT P/CONE.A CUNA ALAL 95/ALAL 70	229,59
DERV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR 95/15/ALAL 70	229,59
DERV.LMT P/CONE.A CUNA ALAL95/ALAL95	229,59
DERV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR 95/15/ ALAL 95	229,59
DERV.LMT P/CONE.A CUNA ALAL 150/ALAL 95	229,59
DERIV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR 125/30ALAL 95 MM2	229,59
DERV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR 95/15/ACSR95/15	229,59
DERIV.LMT P/CONE.A CUNA ALAL 150/ACSR 95/15	229,59
DERV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR 125/30/ACSR95/15	229,59
DERV.LMT P/CONE.A CUNA ALAL150/ALAL150	229,59
DERV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR125/30ALAL150	229,59
DERV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR 125/30/ACSR 125/30	229,59
DERV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR 240/40-ACSR 240/40, ALAL 300-ALAL 300	229,59
DERIVACION CONDUCTOR PROTEGIDO 17,5KV ALAL70/ALAL95	114,78

DERIVACION CONDUCTOR PROTEGIDO 17,5KV ALAL70/ALAL50	114,78
EMPALME CONDUCTOR AL 95 PROTECCION SIST.C/ESPACIADORES	186,99
EMPALME FIADOR ACERO 50MM2 SIST.C/ESPACIADORES	73,74
TERMINAL BIMETALICO AL 50 PROTECCION SIST.C/ESPACIADORES	161,66
TERMINAL BIMETALICO AL 95 PROTECCION C/ESPACIADORES	161,66
EMPALME CONDUCTOR AL 50 PROTECCION C/ESPACIADORES	186,99
JUEGO EMPALME CONDUCTOR PREENSAMBLADO MT RZ 3X70AL+1X50AC	7.989,20
JUEGO EMPALME CONDUCTOR PREENSAMBLADO MT RZ 3X95AL+1X50AC	7.989,20
CONJUNTO SUSPENSION CONDUCTOR PREENSAMBLADO MT	220,74
CONJUNTO AMARRE CONDUCTOR PREENSAMBLADO MT	221,69
JUEGO TERMINAL CONDUCTOR PREENSAMBLADO MT RZ 3X70AL+1X50AC	5.998,30
JUEGO TERMINAL CONDUCTOR PREENSAMBLADO MT RZ 3X95AL+1X50AC	5.998,30
ESTRIBO PARA PAT TRANSITORIA AL95PROT C/ESPACIADORES	85,29



ESTRIBO PARA PAT TRANSITORIA ALAL70PROT CONVENCIONAL	85,29
ESTRIBO PARA PAT TRANSITORIA ALAL95PROT CONVENCIONAL	85,29
ESTRIBO PARA PAT TRANSITORIA AL50PROT C/ESPACIADORES	85,29
CGP 3 NH02 400A 1 ENT-SAL INF./ 1 SAL INF. FIJADA A PARED	2.597,14
CGP 4 NH02 400A 1 ENT-SAL INF./ 2 SAL INF. FIJADA A PARED	2.601,61
CGP 5 NH00 160A 1 ENT INF./ 1 SAL INF. FLEJADA	886,32
CGP 5 NH00 160A 1 ENT INF./ 1 SAL INF. FIJADA A PARED	2.073,86
INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TETRAPOLAR 0,4KV 16A	1.017,43
INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TETRAPOLAR 0,4KV 40A	1.017,43
CGP 3 NH02 400A 1 ENT-SAL INF./ 1 SAL INF. FIJADA C/BULONES	1.328,38
INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TETRAPOLAR 0,4KV 80A	1.017,43
INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 0,23KV 25A	860,66
INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 0,23KV 63A	860,66
INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 0,23KV 125A	860,66
CGP 4 NH02 400A 1 ENT-SAL INF./ 2 SAL INF. FIJADA C/BULONES	1.332,85
INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR 0,23KV 25A	703,94
INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR 0,23KV 50A	703,94

INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR 0,23KV 80A	703,94
CAJA AISLANTE P/MONTAJE DE INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO FLEJADA	1.684,27
CGP A1 NH00 125A 1 ENT INF./ 1 SAL SUP. FIJADA A PARED	2.072,27
CGP A2 NH02 250A 1 ENT INF./ 1 SAL SUP. FIJADA A PARED	2.073,86
SECCIONADOR BIPOLAR EXT. BAJO CARGA NH00 160A EN APOYO	1.101,36
SECCIONADOR TETRAPOLAR EXT. BAJO CARGA NH00 160A EN APOYO	1.103,29
SECCIONADOR TETRAPOLAR EXT. BAJO CARGA NH02 400A FIJADO A PARED	1.753,31
SECCIONADOR TETRAPOLAR EXT. BAJO CARGA NH02 400A EN APOYO	1.107,15
BASE TRIPOLAR VERTICAL CERRADA 1250A-NH4A P/TBT PRONUTEC	1.000,29
BASE TRIPOLAR VERTICAL CERRADA 1250A 500V PARA FUSIBLES NH4A	1.000,29
BASE TRIPOLAR VERTICAL CERRADA 160A 500V PARA FUSIBLES NH00	661,29
BASE TRIPOLAR VERTICAL CERRADA 400A 500V PARA FUSIBLES NH2	662,59
FUSIBLE BT NH00-20A	106,94
FUSIBLE BT NH00-25A	106,94
FUSIBLE BT NH00-32A	106,94
FUSIBLE BT NH0-63A	106,98

FUSIBLE BT NH00-40A	106,94
FUSIBLE BT NH00-50A	106,94
FUSIBLE BT NH00-63A	106,94
FUSIBLE BT NH00-80A	106,94
FUSIBLE BT NH00-125A	106,94
FUSIBLE BT NH00-160A	106,94
FUSIBLE BT NH0-80A	106,98
FUSIBLE BT NH0-125A	106,98
FUSIBLE BT NH0-160A	106,98
FUSIBLE BT NH1-250A	107,08
FUSIBLE BT NH2-125A	107,22
FUSIBLE BT NH2-160A	107,22
FUSIBLE BT NH2-200A	107,22
FUSIBLE BT NH2-250A	107,22
FUSIBLE BT NH2-315A	107,22
FUSIBLE BT NH2-400A	107,22

FUSIBLE BT NH3-400A	107,47
FUSIBLE BT NH3-800A	107,47
FUSIBLE BT NH4A-630A	108,37
FUSIBLE BT NH4A-800A	108,37
FUSIBLE BT NH4A-1000A	108,37
FUSIBLE BT NH4A-1250A	108,37
BARRA DE CONEXION PARA BASE NH 4A	108,37
ZOCALO HORMIGON PARA CGP3 O CGP4	6.160,12
ZOCALO DE MAMPOSTERIA PARA CGP3 Y CGP4	8.801,75
TAPA CUBRECABLES DE CGP3 O CGP4 PARA FACHADA	1.581,55
BASE UNIPOLAR PARA FUSIBLE NH00	979,92
BASE UNIPOLAR PARA FUSIBLE NH2	980,19
BASE UNIPOLAR PARA FUSIBLE NH1	980,1
BASE UNIPOLAR PARA NEUTRO NH00	979,92
BASE UNIPOLAR PARA NEUTRO NH1	980,1
BASE UNIPOLAR PARA NEUTRO NH2	980,19
TABLERO AEREO MET. BT 0,4KV 1 SAL. C/BASES UNIP.NH4A ENTR.INF.DE CBL.	1.504,70
TABLERO AEREO MET. BT 0,4KV 5 SAL. C/BTV NH2 ENTRADA INF.DE CABLES	6.565,48

TABLERO AEREO POLIM. BT 0,4KV 5 SAL. C/BTV NH2 ENTRADA INF.DE CABLES	6.565,48
TABLERO ACOMETIDA INT.BT 0,4KV 4 SAL.C/BTV-C2 (MODULO AC)	4.707,21
TABLERO AMPLIACION INT.BT 0,4KV 4 SAL.C/BTV-C2 (MODULO AM)	6.652,29
TABLERO AMPLIACION INT.BT 0,4KV 1 SAL.C/BTV-C4A (AM)	5.286,54
CAJA TIPO 1 NH00 160A POLIMERICA 1 ENT INF./1 SAL.SUP. FIJADA A PARED	2.072,27
CAJA TIPO 2 NH01 250A POLIMERICA 1 ENT INF./1 SAL.SUP. FIJADA A PARED	2.073,86
CAJA DE DISTRIBUCION CD-1 CON 4XBTV-C00(IN=160A) SEMIENTERRADA	1.785,24
MONTAJE AEREO DE CAJA DISTRIBUCION CD-1 C/4BTV-C00 (IN=160A)	1.350,86
SUSPENSION CONDUCTOR PREENSAMBLADO EN APOYO	350,31
RETENCION MENSULA EN APOYO CON BULÃ“N Y FLEJE	411,8
RETENCION MENSULA EN APOYO CON DOBLE FLEJE	411,8
RETENCION SOBRE FACHADA	411,68
VERTICE C/CARRETEL EN COLUMNA S/AGUJEROS	263,97

DOBLE ANCLAJE C/CARRETEL EN POSTE O COLUMNA C/AGUJEROS 35-50MM2	851,02
---	--------

DOBLE ANCLAJE C/CARRETEL EN POSTE O COLUMNA C/AGUJEROS 70-95MM2	851,02
---	--------

DOBLE ANCLAJE C/CARRETEL EN COLUMNA S/AGUJEROS 35-50MM2	851,02
---	--------

DOBLE ANCLAJE C/CARRETEL EN COLUMNAS/AGUJEROS 70-95MM2	851,02
--	--------

ANCLAJE TERMINAL MONOFILAR EN POSTE O COLUMNA C/AGUJEROS 35-50MM2	454,83
ANCLAJE TERMINAL MONOFILAR EN POSTE COLUMNA C/AGUJEROS 70-95MM2	454,83
ANCLAJE TERMINAL MONOFILAR EN COLUMNA S/AGUJEROS 35-50MM2	454,83
ANCLAJE TERMINAL MONOFILAR EN COLUMNA S/AGUJEROS 70-95MM2	454,83
RETENCION DE ACOMETIDA EN COLUMNA Y FACHADA	248,02

RETENCION ACOMETIDA CON CABLE CONCENTRICO 6 MM2	296,36
RETENCION ACOMETIDA CON CABLE CONCENTRICO 10 MM2	296,36
METRO DE FLEJE 20X0,7 MM C/HEBILLAS	152,69
ANILLA 25X40 MM P/FLEJE 20X0,7MM	74,01
TUBO 1 PROTECCION PREENSAMBLADO	153,42
TUBO 2 PROTECCION PREENSAMBLADO	153,45
ABRAZADERA SOPORTE ACOMETIDA POSADA 2X6-4X25MM2	79,59
ABRAZADERA SOPORTE RED POSADA 3X50/54,6-3X95/54,6MM2	79,71
RIENDA DE COLUMNA AL PISO C/MUERTO	8.208,76
LINGA AC 15MM2 ENTRE APOYOS DE 7,5M	635,47



LINGA AC 35MM2 ENTRE APOYOS DE 7,5M	637,32
MENSULA DE HIERRO C1 P/COLUMNA	195,1
MENSULA DE HIERRO DOBLE C1 P/COLUMNA	196,01
MENSULA DE HIERRO C3 P/COLUMNA	195,77
MENSULA DE HIERRO DOBLE C3 P/COLUMNA	197,33
MENSULA DE HIERRO M2 P/COLUMNA	217,85
MENSULA DE HIERRO FR P/COLUMNA	65,23
MENSULA DE HIERRO A1 P/FACHADA	608,12
PLANCHUELA P2 P/COLUMNA	194,55
PLANCHUELA P3 P/COLUMNA	194,58
ZUNCHO 104 MM P/COLUMNA	194,41
ZUNCHO 123 MM C/TUERCA P/COLUMNA	194,43
ZUNCHO 138 MM C/TUERCA P/COLUMNA	194,46
ZUNCHO 170 MM C/TUERCA P/COLUMNA	194,75
ZUNCHO 220 MM C/TUERCA P/COLUMNA	194,93

ZUNCHO 270 MM C/TUERCA P/COLUMNA	195,12
AISLACION RIGIDA BT AISLADOR CON PERNO	129,36
SUSPENSION C/CARRETEL EN POSTE O COLUMNA C/AGUJEROS	263,97
SUSPENSION C/CARRETEL EN COLUMNA S/AGUJEROS	263,97
VERTICE CON CARRETEL EN POSTE O COLUMNA C/AGUJEROS	263,97
EMPALME TRIPOLAR RV 0,6/1KV 3X35MM 2	2.948,82
EMPALME UNIPOLAR RV 0,6/1 KV 1X240 AL	727,1
EMPALME UNIPOLAR RV 0,6/1 KV 1X150 AL	727,1
EMPALME TRIPOLAR RV 0,6/1 KV 3X120 CU	2.948,82

UNION P/CABLE BT CU 3X120MM2 (TERMOCONTRAIBLE)	2.948,82
UNION PARA CABLE FLEXIBLE BT 1X300 MM2 CU	727,1
UNION PARA CABLE FLEXIBLE BT 1X630 MM2 CU	727,1
DERIVACION Y PARA RV 0,6/1 KV 4X50 CU A 4X16 CU	750,45
DERIVACION RV 0,6/1 KV 1X240 AL A 1X150 AL	727,1
DERIVACION RV 0,6/1 KV 1X240 AL A 1X240 AL	727,1
DERIVACION RV 0,6/1 KV 1X240 AL A 1X50 AL	727,1
DERIVACION RV 0,6/1 KV 1X150 AL A 1X150 AL	727,1
DERIVACION RV 0,6/1 KV 1X150 AL A 1X50 AL	727,1
DERIVACION RV 0,6/1 KV 3X120 CU A 3X120 CU	750,45
DERIVACION 0,6/1 KV 3X120 MM2 A 3X35 MM2 CU	750,45
TERMINAL EXTERIOR RV 0,6/1 KV 3X120 CU	2.055,06
TERMINAL EXTERIOR RV 0,6/1 KV 1X150 AL	514,47
TERMINAL EXTERIOR RV 0,6/1 KV 1X240 AL	514,47
TERMINAL P/CABLE DE COBRE 0,6/1KV 1X300MM2 (FLEXIBLE)	514,47
TERMINAL EXTERIOR RV 0,6/1 KV 1X630 CU	643,09
TERMINAL P/CABLE DE COBRE 0,6/1KV 1X630MM2 (FLEXIBLE)	643,09

TERMINAL DE COBRE ESTANADO P/CABLE 16MM2	102,9
TERMINAL DE COBRE ESTANADO P/TABLERO Y CABLE 35 MM2 CU	102,9
TERMINAL CU ESTANADO P/TABLERO Y CABLE RV 0,6/1 KV 50 CU	171,49
TERMINAL DE COBRE ESTANADO P/TABLERO Y CABLE 120 MM2 CU	428,71
TERMINAL BIM. DERECHO PUENTE TRAFO-TABLERO P/CBL RV 0,6/1 KV 150 AL	514,47
TERMINAL BIM. DERECHO PUENTE TRAFO-TABLERO P/CBL RV 0,6/1 KV 240 AL	514,47
TERMINAL BIM.DERECHO PUENTE TRAFO-TABLERO P/CABLE RV 0,6/1 KV 50 AL	171,83
UNION REDUCTORA P/CBL UNIP. 240-95 MM2 AL	727,1
UNION REDUCTORA P/CBL UNIP.150-54,6 MM2 AL	727,1
CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED1	258,06
CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED2	258,06
CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED3	258,06
CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED4	258,06
CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED5	258,06
CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED6	258,06
CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED7	258,06

CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED8	258,06
CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED9	258,06
CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED10	258,06
CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED11	258,06
CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED12	258,06
CONECTOR P/DERIVACION RANURAS PARALELAS 70-120 AL/70-120 AL	266,06
CONECTOR P/DERIVACION RANURAS PARALELAS 70-120 AL/25-50 AL	266,06
CONECTOR P/DERIVACION RANURAS PARALELAS 25-50 AL/25-50 AL	266,06
MANGUITO PREAISLADO AL 50 MM2	266,06
MANGUITO PREAISLADO ALAL 54,6 MM2	266,06
MANGUITO PREAISLADO AL 95 MM2	266,06
CONECTOR BIMETALICO P/DERIVACION LINEA PREENSAMBLADA 10AL/6CU	172,07
CONECTOR P/DERIVACION LINEA PREENSAMBLADA 25-95 AL/25-95 AL	172,07
CONECTOR BIMETALICO P/DERIVACION LINEA PREENSAMBLADA 25-95AL/6-16CU	172,07
CONECTOR BIMETALICO P/DERIVACION LINEA PREENSAMBLADA 50-150AL/6-25CU	172,07
CONECTOR P/DERIVACION LINEA PREENSAMBLADA 50-150/50-150	172,07
CAPUCHON PARA CABLE PREENSAMBLADO 95 MM2	131,83

CAPUCHON PARA CABLE PREENSAMBLADO 16 MM2.	131,83
CAPUCHON PARA CABLE PREENSAMBLADO 50 MM2.	131,83
CAPUCHON PARA CABLE PREENSAMBLADO 70 MM2.	131,83
TERMINAL BIMETALICO DE OJAL (DERECHO) PREAISLADO P/CAB.PREENS. 95MM2	266,06
TERMINAL BIMETALICO DE OJAL (DERECHO) PREAISLADO P/CAB.PREENS. 50MM2	266,06
TERMINAL BIMETALICO DE OJAL (DERECHO) PREAISLADO P/CAB.PREENS 54,6MM2	266,06
SECCIONADOR UNIPOLAR INTEMP. 7,2 KV 400 A C/CABLE DE CONEXION	427,78
SECCIONADOR UNIPOLAR INTEMP. 7,2 KV 400 A	427,78
DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 7,2 KV HASTA 10 KA (POSTE)	427,78
DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 7,2KV 10KA (ESTACION)	427,78
SECCIONADOR UNIPOLAR INTEMP. 17,5 KV 400 A C/CABLE DE CONEXION	427,78
SECCIONADOR UNIPOLAR INTEMP. 17,5 KV 400 A	427,78
DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 17,5 KV HASTA 10 KA (POSTE)	427,78
DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 17,5 KV 10 KA (ESTACION)	427,78

TUBO PORTAFUSIBLE 27 KV-100A P/CORTACIRCUITO DE EXPULSION	329,78
TUBO PORTAFUSIBLE 27 KV-200A P/CORTACIRCUITO DE EXPULSION	329,78
BARRA 300A P/SUST TUBO PORTAFUS 24KV	329,78
SECCIONADOR UNIPOLAR INTEMPERIE 24 KV-400 A	427,78
REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO H 1A	329,78
REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO K 2A	329,78
REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO H 3A	329,78
REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO H 4A	329,78
REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO H 5A	329,78
REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO H 6A	329,78
REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO H 8A	329,78
REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO K 30A	329,78
REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO K 65A	329,78
REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO K 80A	329,78
REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO T 6A	329,78
REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO T 15A	329,78
REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO T 25A	329,78

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO T 40A	329,78
REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO T 65A	329,78
REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO T 100A	329,78
DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 24KV 10 KA (POSTE)	427,78
DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 36KV 10 KA P/ESTACION	968,06
DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 36KV HASTA 10 KA P/POSTE	968,06
DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 72,5 KV 10 KA P/ESTACION	968,06
CORTACIRCUITO EXP.AUT.BC 24KV,INB=300A,INC=100A, ICC=8KA P/L.A.	427,78
DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 72,5 KV 10 KA P/POSTE	968,06
CORTACIRCUITO EXPL BC 24KV,IB=300A,C/BARRA CU,ICC=8KA	427,78
CORTACIRCUITO EXP.AUT.24KV INB=200 A,INC=100 A P/SEA	427,78
SECCIONALIZADOR UNIPOLAR 24 KV-50A 12KA	427,78
CORTACIRCUITO EXP.AUT.P/ZONA POLUIDA 24KV INB=200A,INC=100A P/SEA	427,78
CC EXP.AUT B.C. P/ZONA POLUIDA 24KV INB=200A INC=200A	427,78
SECCIONALIZADOR UNIPOLAR 24 KV-80A 12KA	427,78
SECCIONALIZADOR UNIPOLAR 1-3 CONTEOS 24KV 6-100A 4KA EXT	427,78



BASE CORTACIRCUITO DE EXPULSION 27 KV-200 A	427,78
CORTACIRCUITO EXP. AUT.38 KV INB=100A,INC=100A	968,06
CORTACIRCUITO EXP.AUT.B.C.36KV INB=100A,INC=100A,ICC=5KA	968,06
REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO DE EXPULSION CLASE 27KV TIPO K 6A	329,78
REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO DE EXPULSION CLASE 27KV TIPO K 10A	329,78
REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO DE EXPULSION CLASE 27KV TIPO K 15A	329,78
REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO DE EXPULSION CLASE 27KV TIPO K 25A	329,78
REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO DE EXPULSION CLASE 27KV TIPO K 40A	329,78
REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO DE EXPULSION CLASE 27KV TIPOK 100A	329,78
REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO DE EXPULSION CLASE 27KV TIPOK 200A	329,78
FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 160KVA DE 192MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 200KVA DE 192MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 250KVA DE 192MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 400KVA DE 192MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 500KVA DE 192MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 630KVA DE 192MM (CARTUCHO C/PERC)M	329,78
FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 800KVA DE 192MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78

FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 1000KVA DE 192MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 315KVA DE 192MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 160KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 200KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 250KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 315KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 24KV PARA TRAFOS DE 160KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 400KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 500KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 630KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 800KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 1000KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 160KVA DE 292MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 24KV PARA TRAFOS DE 250KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 250KVA DE 292MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 630KVA DE 292MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78

FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 200KVA DE 292MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 400KVA DE 292MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 500KVA DE 292MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 1000KVA DE 292MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 315KVA DE 292MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 24KV PARA TRAFOS DE 630KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 160KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 200KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 250KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 400KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 630KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 500KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 1000KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 315KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 24KV PARA TRAFOS DE 1000KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE DE 24KV PARA TRAFOS DE 400KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)	329,78
FUSIBLE CARTUCHO 6 KV 6 A	329,78

FUSIBLE CARTUCHO 7,2 KV 6 A 442MM C/PERCUTOR	329,78
FUSIBLE CARTUCHO 17,5 KV 6 A	329,78
FUSIBLE CARTUCHO 24 KV 6 A 442MM C/PERCUTOR	329,78
CORTACIRCUITO EXPULSION AUTOMATICA BC 15 KV INB=200A,INC=200A,ICC=8 KA	427,78
FUSIBLE CARTUCHO 30 KV 6 A	329,78
M. ZANJA BT HASTA 22KV (0,4MX0,65M)	473,15
M.ZANJA 31,5KV (0,60M X 0,95M)	953,65
M.ZANJA 63KV (0,60M X 1,20M)	1.178,70
M. ZANJA BT HASTA 22KV (0,40M X 0,65M) CON AFLORAMIENTO DE AGUA	724,13
M. ZANJA 31,5KV (0,60M X 0,95M) CON AFLORAMIENTO DE AGUA	1.501,40
M. ZANJA 63KV (0,60M X 1,2M) CON AFLORAMIENTO DE AGUA	1.871,18
M3 RELLENO ZANJA CON TIERRA	587,36
0,1 M3 SOBREPRECIO ZANJA	142,94
0,1 M3 SOBREPRECIO ZANJA CON AFLORAMIENTO DE AGUA	234,48
0,1M3 APORTE DE MATERIAL GRANULAR	320,47
M. MEDIO CANO HORMIGON 400MM P/PROTECCION CABLE SUBTERRÃ NEO	2.231,77
M TRIDUCTO POLIETILENO D=40MM (E=3MM) P/FIBRA OPTICA	45,99
M. TENDIDO MONODUCTO PEAD 40MMX 3MM ESTRIADO EN ZANJA	45,48
M SUMINISTRO Y COLOCACION ARENA SOBRE CABLES EXISTENTES	61,06
M. ACONDICIONAMIENTO ZANJA CON PLACA 0,40 M. 1 LINEA	163,86
M. ACONDICIONAMIENTO ZANJA CON PLACAS 0,40 M. 1 LINEA Y FIBRA OPTICA	266,64
M. ACONDICIONAMIENTO ZANJA CON PLACA 0,60 M. 1 LINEA	186,17
M. ACONDICIONAMIENTO ZANJA CON PLACAS 0,60 M. 2 LINEAS	288,97
M.SUM.Y COLOC.LADRILL.SOBRE CBL EXIST.O DE SEPAR.C/CINTA DE SENALIZACI	127,35
M. SUMINISTRO Y COLOCACION PLACA SOBRE CABLE EXISTENTE	102,79

METRO CANO 40MM EXT.ANTI UV EN FACHADA CON GRAMPA	197,71
METRO CANO 63MM EXT.ANTI UV EN FACHADA CON GRAMPA	197,96
METRO CANO 110MM EXT.ANTI UV EN FACHADA CON GRAMPA	198,36
METRO CANO 40MM EXT.ANTI UV EN COLUMNA CON FLEJE	447,49
METRO CANO 63MM EXT.ANTI UV EN COLUMNA CON FLEJE	447,73
METRO CANO 110MM EXT.ANTI UV EN COLUMNA CON FLEJE	448,13
UN CODO DE 90 GRADOS DE 40MM DE DIAMETRO X E=3,2MM	82,63
M COLOCACIÃ“N CANO PVC DE 160 MM DE DIAMETRO E=3,2 MM EN ZANJA	45,48
M COLOCACIÃ“N CANO PVC DE 160 MM DE DIAMETRO E=4,7MM EN ZANJA	45,48
UN CODO DE 90Â° DE 110 MM. DE DIAMETRO X E= 5,3 MM.	45,48
M COLOCACION CANO PVC 110 MM DE DIAMETRO E=3,2 MM EN ZANJA	45,48
M CANO DE PVC DE 63 MM DE DIAMETRO X E=3,2 MM EMBUTIDO EN MURO	310,85

M CANO DE PVC DE 110 MM DE DIAMETRO X E=5,3 MM EMBUTIDO EN MURO	489,6
UN CODO DE 45 GRADOS DE 110 MM DE DIAMETRO X E=5,3 MM	45,48
UN CODO DE 90 GRADOS DE 63 MM DE DIAMETRO X E=3,2 MM	45,48
M COLOCACION CANO PVC 75 MM DE DIAMETRO E=3,2MM EN ZANJA	45,48
M.COLOCACION CANO PVC 63MM DE DIAMETRO ESP=3,2MM EN ZANJA	45,48
MOJON PARA SENALIZACION EN VEREDA DE CABLES SUBTERRANEOS	305,76
MOJON PARA SENALIZACION EN ZONA RURAL DE CABLES SUBTERRANEOS	1.224,75
MOJÓN PARA SENALIZACIÓN EN C/ESPED O TIERRA DE CABLES SUBTERRÁNEOS	657,65
M COLOCACION CANO PVC 200MM DE DIAMETRO ESP=4MM EN ZANJA	45,48
METRO CANO 200MM EXT.ANTI UV EN COLUMNA CON FLEJE	500,36
M2 MURETE P/DUCTOS ACCESO A SEP	2.351,21
M CRUCE CANO PVC DE 110MM CON TUNELERA TOPO (S/POZO)	1.318,50
M CRUCE CANO DE ALTA DENSIDAD 1X160MM C/TUNELERA DIRIG.(S/POZO)	1.256,43
M CRUCE CANO DE ALTA DENSIDAD 1X200MM C/TUNELERA DIRIG.S/POZO	1.336,61
M CRUCE CANO DE ALTA DENSIDAD 2X160MM+1X200MM C/TUNELERA DIRIG.S/POZO	2.036,04
M CRUCE CANO DE ALTA DENSIDAD 2X200MM+1X160MM C/TUNELERA DIRIG.S/POZO	2.234,93

M CRUCE CANO DE ALTA DENSIDAD 3X160 MM C/TUNELERA DIRIG.S/POZO	1.972,70
M CRUCE CANO DE ALTA DENSIDAD 3X200 MM C/TUNELERA DIRIG.S/POZO	2.298,23
M2 REMOVER Y REPONER VEREDA DE LOSETA DE PIEDRA	6.021,54
M2 REMOVER Y REPONER VEREDA LOSETA REUTILIZABLE CUALQUIER TIPO	991,52
M2. REMOVER Y REPONER VEREDA BALDOSA DE HORMIGON	2.438,05
M2. REMOVER Y REPONER VEREDA OTROS TIPOS	3.097,77
M2. REMOVER Y REPONER VEREDA HORMIGON PIGMENTADO	1.213,72
M2 REMOVER MACADAN BITUMINOSO (CON CONTRAPISO)	1.087,80
M2 REMOVER Y REPONER MACADAM,ASFALTO O BITUMINOSO EN VEREDA(E=0,02M)	1.129,97
M2 REMOVER Y REPONER MACADAM,ASFALTO O BITUMINOSO EN VEREDA(E=0,05M)	2.345,14
M2 REMOVER Y REPONER CESPED EN PANES	639,43
M2 REMOVER Y REPONER VEREDA HORMIGON SIMPLE	1.330,81
M2 REMOVER Y REPONER VEREDA HORMIGON ARMADO C20	2.232,25
M2 REMOVER Y REPONER VEREDA HORMIGON LAVADO EN SITIO	1.605,42
M2 REMOVER Y REPONER CALZADA HORMIGON (E=0,15M)	3.160,50
M2 REMOVER Y REPONER CALZADA HORMIGON (E=0,20M)	4.212,60
M2 REMOVER Y REPONER CALZADA BALASTO (E=0,15M)	772,01
M2 REMOVER Y REPONER CALZADA DE ADOQUINES	1.958,73
M2 REPONER CALZADA HORMIGON (HASTA E=0,20M)	2.395,07
M2 REPONER CALZADA BALASTO (E=0,15M)	356,16
M2 REPONER CALZADA DE ADOQUINES	870,75
M2. REPONER VEREDA HORMIGON PIGMENTADO	1.032,56
M2 REMOVER Y REPONER MACADAM, ASFALTO O BITUMEN EN CALZADA (E=0,05M)	2.360,90
M2 TOSCA CEMENTADA PARA SUBRASANTE DE 0,15 M ESPESOR	324,76
M2 SOBREPrecio S.RASANTE CANALIZ.CALZADA C/TOSCA CEMENTADA (ESP=0,15M)	258,92
M2 SUBRASANTE DE BALASTO COMPACTADO	333,9
M2 REPONER CONTRAPISO	507,92
M2 REPONER VEREDA BALDOSA DE HORMIGON	2.024,92
M2 REPONER VEREDA BALDOSA DE MONOLITICO	2.692,67
M2 REPONER VEREDA PIEDRA LAJA	2.706,00
M2 REPONER VEREDA HORMIGON SIMPLE O LAVADO	677,22

M2 REPONER VEREDA HORMIGON ARMADO	823,69
M2 SUMINISTRO Y COLOCACION/REPOSICION CESPED EN PANES	506,67
M2 REPONER VEREDA LOSETA PIEDRA EXISTENTE	870,75
M2 REMOVER Y REPONER RIEGO ASFALTICO	957,54
M2 SUMINISTRO Y COLOCACION LOSETA PIEDRA	5.900,78
M3 RETIRO DE TIERRA Y/O ESCOMBROS	1.255,71
UN REMOCION Y REPOSICION DE ALCANTARILLA	1.528,96
M. CANO HORMIGON DIAMETRO 300 MM.	1.701,81
M RECONSTRUCCION DE CUNETAS	431,76
M CANO HORMIGON DIAMETRO 500MM	2.963,16
M. PERFORACION PARA AGUA CANO DE 6 O MAS DE DIAMETRO	7.581,72
M3 EXCAVACION Y COMPACTADO DE POZO PROF.HASTA H=1,50M	1.637,80
M3 EXCAVACION Y COMPACTADO DE POZO PROF. H>1,50M	1.873,37
M.CANALIZ.CALZADA 3 CANOS 160MM EN ARENA CON SUBRASANTE COMPACTADA	2.499,42
M.CANALIZ.CALZADA 6 CANOS 160MM EN ARENA CON SUBRASANTE COMPACTADA	3.343,16
M.CANALIZ.CALZADA 7 CANOS 4X160+3X200MM EN ARENA C/SUBRASANTE COMPACTADA	4.223,45
M.CANALIZ.CALZADA 6 CANOS 200MM EN ARENA CON SUBRASANTE COMPACTADA	4.136,00
M.CANALIZACION CALZADA 3 CANOS 160MM CON SUBRASANTE COMPACTADA	3.150,85
M.CANALIZACION CALZADA 6 CANOS 160MM CON SUBRASANTE COMPACTADA	4.340,05
M.CANALIZACION CALZADA 7 CANOS 4X160+3X200MM CON SUBRASANTE COMPACTADA	5.575,63
M.CANALIZACION CALZADA 6 CANOS 200MM CON SUBRASANTE COMPACTADA	5.577,06
M.CANALIZ.CALZADA 3 CANOS 160MM C/AFLOR.AGUA Y SUBRASANTE COMPACTADA	4.669,26



M.CANALIZ.CALZADA 6 CANOS 200MM C/AFLOR.AGUA Y SUBRASANTE COMPACTADA	8.492,94
CATEO PARA CRUCE DE CALZADA	2.896,68
SELLADOR DE DUCTO DIAMETRO 100MM<=D<=200MM	2.838,63
MURETES (2 LADOS) PARA CRUCE DE CALZADA	3.399,47
JABALINA ROSCADA DE PUESTA A TIERRA	585
JABALINA ACERO GALVANIZADO	585
CONECTOR PUESTA A TIERRA AC 35	37,85
METRO DE ZANJA DE 0,40X0,80 M PARA TOMA DE TIERRA	900,51
PUESTA A TIERRA PARA ALAMBRADOS	717,46
JABALINA LISA DE PUESTA A TIERRA	585
METRO DE ZANJA DE 0,40X0,50 M PARA TOMA DE TIERRA	562,81
CONECTOR G COMPRESI3N DE COBRE PARA JABALINA 5/8 Y COND CU 35MM2	57,06
CONECTOR G COMPRESI3N DE COBRE PARA JABALINA 5/8 Y COND CU 50MM2	57,06
CONECTOR A COMPRESI3N DE COBRE ESTANADO D=7,62-10,9MM P/PAT	56,87
METRO DE CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO DE 50 MM2	127,53
CLEMA DE BRONCE TOMA TIERRA P/MENSULA 50 MM2	37,85
METRO CANO PLASTICO CORRUGADO 1	62,84
METRO DE CONDUCTOR UNIPOLAR RV 0,6/1KV 1X50 CU	129,03

ACOPLE ROSCADO P/JABALINA DE PAT	37,85
0,1 M PLANCHUELA COBRE 5X20MM	12,76
M PLANCHUELA COBRE 5 X 20 MM	127,53
TERMINAL DE CU 50 MM2	85,7
METRO PLANCHUELA 3X20 MM PARA SE INTERIOR	127,53
CARGA NUMERO 65 PARA SOLDADURA EXOTERMICA	158,26
CARGA NUMERO 90 PARA SOLDADURA EXOTERMICA	158,26
0,1 M PLANCHUELA 3X20MM PARA SE INTERIOR	12,76
METRO DE CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO DE 70MM2	127,77
METRO DE CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO DE 95 MM2	127,94
METRO DE CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO DE 120 MM2	128,12
AISLAMIENTO DE ALAMBRADO TRACCION 450 KG EN VANO DE CRUCE	124,68
AISLAMIENTO DE ALAMBRADO TRACCION 900 KG	124,68
PAT PTO MED AÑ%REO P/CLIENTE 1 APOYO C/SECC. EN LINEA (6 Y 15 KV) S/JAB	6.074,58

PAT PTO. MED. P/CLIENTE 1 AP C/SECC.LINEA 6-15KV (COLUMNA C/PAT AC35)	4.761,39
---	----------

PAT PUESTO DE CYM P/CLIENTE 2 AP C/SECC.LINEA 6-15KV (COL. C/PAT AC35)	7.837,57
--	----------

PAT TRANSICIÃ“N L. AÃ‰REA A CABLE SUBT. 6 Y 15KV (COLUMNA C/PAT DE AC35)	2.704,84
--	----------

PAT TRANS. CABLE SUBT. LÃ‰NEA AÃ‰REA, 6 Y 15 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35)	2.742,68
---	----------

PAT PTO CONEX. Y MED. AÑ%REO P/CLIENTE 2 AP C/SECC.LINEA (6-15 KV)S/JAB	9.432,28
---	----------

PAT RECONECTADOR BAJADA CANO PLÃ ¨ STICO 1 APOYO	4.163,98
--	----------

PAT SECCIONADOR BAJO CARGA BAJADA CANO PLASTICO 1 APOYO	3.331,95
---	----------

PAT TRANSICION L. AEREA A CABLE SUBTERRANEO (6 Y 15KV) C/JAB	3.314,53
--	----------

PAT TRANSICION CABLE SUBTERRANEO A L. AEREA (6 Y 15 KV) C/JAB

3.966,86

PAT TRANSICIÓN L. AEREA A CABLE SUBT. 60KV (COLUMNA C/PAT DE AC35)

3.506,63

PAT CRUC. CS1-CA1 15 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)

1.463,38

PAT CRUCETA CA2 15 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)	2.248,43
PAT CRUC. CA3 15 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)	1.696,37
PAT CRUC. CA1+CAT 15KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)	2.324,13
PAT CRUCE CARRETERA 1 COLUMNA 15 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)	1.765,52

PAT CRUCE CARRETERA 2 COLUMNAS 15 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)	2.514,97
CONEXIONADO PAT CRUC DERIVACION O SECC 15KV	203,2
PAT AMARRE EN LINEA O ANG-SUSP- ANG-DERIV. SPACER COL C/JAB	2.323,54
PAT SUSP SPACER COL C/JAB	2.323,54
PAT AMARRE EN LÃNEA O ANG. SUSP-ANG-DERIV. SPACER (COL. C/PAT DE AC35)	1.483,82

PAT SUSPENSION SPACER (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)	1.426,94
--	----------

PAT TERMINAL O DERIV. A DESNUDO SPACER (COLUMNA C/PAT AC35 INCLUIDA)	1.909,25
--	----------

PAT TERMINAL Y ANTENA HASTA 90GR SPACER (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCL.)	1.578,55
---	----------

PAT TERMINAL O DERIV A DESNUDO SPACER COL C/JAB	2.493,97
---	----------



PAT TERMINAL Y ANTENA HASTA 90 GR SPACER COL C/JAB

2.361,40

PAT TERMINAL O TRANSICION A DESNUDO SPACER POSTE

2.498,17

PAT SUSPENSION SPACER POSTE

2.213,99

CONEXIONADO FIADOR AMARRE ANG. 45-90 GR. SPACER POSTE	515,1
---	-------

CONEXIONADO FIADOR SUSP. AMARRE < 45° DERIV. SPACER	349,73
---	--------

PAT CRUC. BOVEDA Y R1 24 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)	1.490,69
--	----------

PAT CRUC. RL2 Y R2 24KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)	2.467,02
--	----------

CONEXIONADO CRUC. DERIVACION 24 KV	330,71
------------------------------------	--------

PAT CRUC. RL2 Y VINCULO M1 24 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)	2.119,53
---	----------

CONEXIONADO PAT RIENDA LINEA TRIF. ER	368,56
CONEXIONADO PAT RIENDA LINEA MONOF. ER	330,71
PAT EXTERIOR MANT. COL O POSTE ZONA NORMAL	1.922,55
PAT EXTERIOR MANT. COL. O POSTE ZONA POLUIDA	1.922,55
CONEXIÓN CRUCETA DELTA MANTENIMIENTO	896,89

PAT CRUCETA CTS 30-60 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)	1.812,26
CONEXIÓN CRUCETA COPLANAR MANTENIMIENTO	769,38
PAT CRUCETA CRC1 Y CTC 30-60 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)	2.652,57
PAT MENSULAS HGON. 30-60 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)	3.271,29
PAT LINE POST 60 KV-18M (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)	1.864,73

PAT CRUCETAS METALICAS DT 30-60 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)	1.944,84
PAT MENSULAS HGON. DT 30-60 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)	4.666,90
PAT SBA MRT HORM.10,5M (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)	8.184,97
PAT SBA MRT HORM.10,5M S/CUTOUT (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)	8.019,61

PAT SBA MRT M. 10,5 M BAJADA CANO AC S/JAB

2.274,07

PAT SBA MRT M. 10,5 M. BAJADA CANO PLASTICO S/JAB

2.274,07

PAT SBA MRT M.10,5 M S/CUTOUT BAJADA CANO AC S/JAB

1.920,33

PAT SBA MRT M.10,5 M S/CUTOUT BAJADA CANO PLASTICO S/JAB

1.920,33

PAT SBA MRT H. 9,50 M. BAJADA CANO AC S/JAB

2.205,70

PAT SBA MRT H. 9,50 M. BAJADA CANO PLASTICO S/JAB

2.205,70

PAT UNA FASE O NEUTRO BT S/JAB	4.983,48
--------------------------------	----------

PAT UNA FASE O NEUTRO BT BAJADA CANO PLASTICO S/JAB	4.983,48
---	----------

PAT SECCIONAMIENTO MRT POSTE 10,5M Z.N.	2.644,48
---	----------

PAT SECCIONAMIENTO MRT POSTE 10,5 M Z.P.	2.644,48
--	----------



PAT SECCIONAMIENTO TRIF. POSTE 10,5M Z.N.

2.682,33

PAT SECCIONAMIENTO TRIF. POSTE 10,5M. Z.P.

2.682,33

PAT CRUCE CARRETERA (MRT O TRIF) POSTE 12M Z.N.

2.379,34

PAT CRUCE CARRETERA (MRT O TRIF) POSTE 12M Z.P.	2.379,34
---	----------

PAT MRT COLUMNA 10,50/300 CON RIENDA ZN	1.781,47
---	----------

PAT TRIF ER COLUMNA 10,50/300 CON RIENDA ZN	1.945,30
---	----------

PAT CRUCE CARRETERA (MRT O TRIF) H 12M (COLUMNA C/PAT AC35 INCLUIDA)	1.592,28
--	----------

PAT DE ALAMBRADO CON CABLE ENTERRADO	2.472,28
--------------------------------------	----------

PAT SBA TRIF M 10,5M Z.N.	3.385,80
---------------------------	----------

PAT SBA TRIF M 10,5 M Z.P.	3.347,96
----------------------------	----------

M.CABLE ADICIONAL PARA PAT CU 35MM2	127,53
-------------------------------------	--------

M.CABLE ADICIONAL PARA PAT CU 35MM2 AISLADO	127,53
---	--------

M.CABLE ADICIONAL PARA PAT ALAL 35 MM2	127,53
M.CABLE ADICIONAL PARA PAT AC 35MM2	127,53
COLOCACION JABALINA ROSCADA DE COBRE ADICIONAL EN PARALELO	5.021,66
COLOCACION JABALINA LISA DE COBRE ADICIONAL EN PARALELO	5.021,66
COLOCACION JABALINA ACERO GALV. ADICIONAL EN PARALELO Z.N.	1.336,30
COLOCACION JABALINA AC. GALV. ADICIONAL EN PARALELO Z.P.	1.336,30
M.CANO PLASTICO 40MM EXT.ANTI UV FLEJADO	203,83
M.CANO ACERO GALVANIZADO 25MM FLEJADO	203,83
PAT NEUTRO PREENSAMBLADO BT COLUMNA O POSTE Z.N. C/JAB	1.853,32
PAT NEUTRO PREENSAMBLADO BT COLUMNA O POSTE Z.P. C/JAB	1.853,32

PAT NEUTRO PREENSAMBLADO BT EN FACHADA Z.N. C/JAB	1.846,28
---	----------

PAT NEUTRO PREENSAMBLADO BT EN FACHADA Z.P. C/JAB	1.846,28
---	----------

PAT HERRAJE CD A ADICIONAR A SBA 1 APOYO	203,2
--	-------

PAT NEUTRO DE CGP O CD A NIVEL DE PISO S/JAB	403,55
--	--------

PAT NEUTRO DE CGP O SECC TETRAPOLAR EN POSTE O COLUMNA C/JAB	1.468,01
--	----------

PAT NEUTRO DE CGP O SECC TETRAPOLAR ELEVADA SOBRE FACHADA C/JAB	1.463,78
PAT NEUTRO DE AUTOTRANSFORMADOR BT/BT SIN JABALINA	2.885,42
PAT SBA TRIF. H. 9,5 M. (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)	2.486,57
PAT SBA TRIF.H.9,5M C/JAB	3.560,05

PAT SBA TRIF. H. 9,5 M. S/CUTOUT (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)

2.264,37

PAT SBA TRIF.H.9,5M S/CUTOUT C/JAB

3.560,05

PAT SBA TRIF. ESTRUCT. MADERA M. 2 X 10,5 M. Z.P.

3.962,23

PAT SBA TRIF. ESTRUCT. MADERA M. 2 X 10,5 M. S/CUTOUT Z.P.	3.919,31
--	----------

PAT SBA TRIF. HORM.10,5M (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)	2.467,57
---	----------

PAT SBA TRIF. HORM.10,5M S/CUTOUT (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)	2.302,20
--	----------

PAT SBA TRIF. H. 2X9,5M SUSP. (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)	3.782,53
--	----------



PAT SBA TRIF H 2X9,5M SUSP. CON JABALINA

3.583,93

PAT SBA TRIF. H 2 X 9,5 M SUSP S/TBTA (COLUMNNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)

3.309,51

PAT SBA TRIF H 2X9,5M SUSP S/TBTA C/JABALINA

3.508,24

PAT SBA TRIF. H 2X9,5M TERM. S/CUTOUT (COLUMNNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)

3.526,67

PAT SBA TRIF.H.2X9,5M TERM.S/CUT OUT C/JAB

3.676,38

PAT SBA TRIF.H 2X9,5M TERM. S/CUTOUT S/TBTA (COL.C/PAT DE AC35 INCLUI)

3.358,51

PAT SBA TRIF.H.2X9,5M TERM. S/CUT OUT S/TBTA C/JAB

2.832,85

PAT SBA TRIF H 2X9,5 M TERM. (COLUMNNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)

3.558,91

PAT SBA TRIF H 2X9,5M TERM. CON JABALINA

3.711,41

PAT SBA TRIF H 2X9,5 M TERM. S/TBTA (COLUMNNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)

3.393,56

PAT SBA TRIF H 2X9,5M TERM. S/TBTA C/JABALINA

3.546,06

PAT SBA TRIF H 2X9,5M SUSP. TRANSF 630KVA C/JABALINA

3.754,77

PAT SBA TRIF.SUSP.H 2XH9,5M TRAFO 630KVA (COLUMNNA C/PAT AC35 INCLUIDA)	4.045,63
---	----------

PAT SBA TRIF H 2X12 M ENT/SAL SUBT. (COLUMNNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)	4.666,17
---	----------

PAT SBA TRIF H 2X12M ENT/SAL.SUBT. C/JABALINA	5.080,41
---	----------

PAT SBA TRIF.H 2X12M ENT/SAL SUBT S/TBTA (COLUMNNA C/PAT AC35 INCLUIDA)	4.500,83
---	----------

PAT SBA TRIF H 2X12M ENT/SAL SUBT. S/TBTA C/JABALINA

4.915,03

SECCION DE MEDIDA EN 60 KV

16.887,15

MEDIDA DE TENSION EN LLEGADA DE 60 KV

3.511,72

SECCION DE LLEGADA EN 60 KV

18.201,45

SECCION DE SALIDA EN 60 KV

33.744,66

SECCIÃO DE CORTE Y MEDIDA PARA CLIENTE EN 60 KV

41.498,71

SECCION DE TRANSFORMADOR EN 60 KV	28.484,21
-----------------------------------	-----------

ANTENA DE 60 KV	9.478,61
-----------------	----------

SECCIÃ“N DE ACOUPLE EN 60 KV	22.655,37
------------------------------	-----------

SECCION DE LINEA DE 30 KV CON UN SECCIONADOR	16.256,94
--	-----------



SECCION DE LINEA DE 30 KV CON DOS SECCIONADORES

19.849,48

SECCION DE TRANSFORMADOR EN 30 KV

16.665,57

ANTENA DE 6, 15 Y 30 KV	4.468,23
-------------------------	----------

SOPORTE DE TRANSFORMADORES DE MEDIDA	4.751,11
--------------------------------------	----------

MONTAJE DE TI P/PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO DE TRANSF.EN COLUMNA	1.890,03
---	----------

MONTAJE DE TI P/PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO DE TRANSFORMADOR EN PARED	3.236,78
--	----------

MONTAJE SECCIONADOR UNIP.C/MANDO P/PAT DEL NEUTRO DE TRANSF.EN COLUMNA	1.044,38
--	----------

MONTAJE SECCIONADOR UNIP.C/MANDO P/PAT DEL NEUTRO DE TRANSF.EN PARED	3.025,76
--	----------

AMARRE EN VERTICE DE HILO DE GUARDIA	2.863,35
--------------------------------------	----------

SUSPENSION DE HILO DE GUARDIA	2.527,69
-------------------------------	----------

SECCION DE MEDIDA CON CUT OUT PARA 6, 15 Y 30 KV	5.811,29
--	----------

SECCION DE SERVICIOS AUXILIARES CON CUT OUT PARA 15 Y 30 KV

7.719,38

TRANSICIÃ“N CABLE-LINEA 60 KV

13.798,96

M. DE TUBO TERMOCONTRAIBLE HASTA 24KV (POR FASE)

765,83

M. DE TUBO TERMOCONTRAIBLE HASTA 36KV (POR FASE)

1.041,86

CINTA AISLANTE AUTOSOLDABLE (POR TERMINAL)

619,84

TASCA TERMOCONTRAIBLE HASTA 24KV	2.377,01
TASCA TERMOCONTRAIBLE HASTA 36KV	2.790,99
SECCION DE LINEA 15 KV CON DOS SECCIONADORES	19.136,01

SECCION DE LINEA ADICIONAL 15 KV CON DOS SECCIONADORES	12.728,09
--	-----------

SECCION DE TRANSFORMADOR EN 15 KV	14.557,05
-----------------------------------	-----------

SECCION DE SERVICIOS AUXILIARES 15/0,23KV CON TRANSF.DE ATERRAMIENTO

8.204,48

SECCION DE TRANSFORMADOR EN 6 KV 1250A

20.327,54

CARTEL IDENTIFICACION DE CELDA EN COLUMNA	126,61
CARTEL IDENTIFICACION DE CELDA EN PUERTA DE CELDA O EQUIPO	113,18
CARTEL IDENTIFICACION DE EQUIPO EN MANDO	195,4
CELDA E/S PRIM.36KV 1250A DERIV.1250A 25KA	15.109,43
CELDA E/S PRIM.36KV 1600A DERIV.1250A 25KA	14.941,13
CELDA E/S PRIM.36KV 1600A DERIV.1600A 25KA	15.286,14
CELDA TRAFO 36 KV. 2000 A DER 1250 A 25 KA	14.584,11
CELDA TRANSFORMADOR PRIM.36KV 1250A 25KA	15.392,92
CELDA TRANSFORMADOR PRIM.36KV 1600A 25KA	15.205,06
CELDA E/S PRIM.36KV 2000A DERIV.1250A 25KA	15.407,35
CELDA SUBIDA DE BARRAS C/MEDIDA PRIM.36KV 1250A	14.472,76
CELDA E/S PRIM.36KV 2000A DERIV.2000A 25KA	15.960,28
CELDA SUBIDA C/MEDIDA PRIM.36KV 1600A 25KA	14.673,27
CELDA SUBIDA C/MEDIDA PRIM.36KV 2000A 25KA	15.372,52
CELDA ACOPLE PRIM.36KV 1250A 25KA	15.321,54
CELDA MEDIDA PRIM.36KV 2000A 25KA	14.988,65
CELDA MEDIDA PRIM.36KV	14.711,55
CELDA MEDIDA SAL.CABLE PRIM.36KV 1600A 25KA	14.337,50

CELDA MEDIDA PRIM.36KV 1600A 25KA	14.865,09
CELDA MEDIDA SAL.CABLE PRIM.36KV 2000A 25KA	15.404,13
CELDA ACOPLE PRIM.36KV 1600A 25KA	15.143,59
CELDA ACOPLE PRIM.36KV 2000A 25KA	15.709,36
CELDA SS.AA. PRIM.36KV 1600A 25KA	15.013,01
CELDA SS.AA. PRIM.36KV	15.202,57
CELDA SS.AA. PRIM.36KV 2000A 25KA	15.790,39
CELDA ACOPLE SAL.CABLE PRIM.36KV 2000A 25KA	15.825,78
CELDA ACOPLE SAL.CABLE PRIM.36KV 1600A 25KA	14.689,68
CELDA E/S PRIM.24KV 16KA-NEUTRO ATERRADO	13.245,52
CELDA E/S PRIM.24KV 25KA-NEUTRO ATERRADO	13.293,81
CELDA E/S PRIM.24KV 2000A DERIV.630A 16KA	13.356,87
CELDA TRANSFORMADOR PRIM.24KV 1250A 16KA	13.278,17
CELDA TRANSFORMADOR PRIM.24KV 1250A 25KA	13.321,87
CELDA TRANSFORMADOR PRIM.24KV 2000A 16KA	13.356,87
CELDA SUBIDA DE BARRAS PRIM.24KV 2000A 16KA	13.356,87



CELDA SUBIDA DE BARRAS C/MEDIDA PRIM.24KV 16KA	12.735,29
CELDA SUBIDA DE BARRAS C/MEDIDA PRIM.24KV 1250A 25KA	12.735,29
CELDA ACOPLE PRIM.24KV 1250A 16KA	13.302,07
CELDA ACOPLE PRIM.24KV 1250A 25KA	13.346,01
CELDA ACOPLE SALIDA CABLE PRIM.24KV 2000A 16KA	13.356,87
CELDA ACOPLE PRIM.24KV 2000A 16KA	13.356,87
CELDA MEDIDA PRIM.24KV 16KA	12.954,00
CELDA MEDIDA PRIM.24KV 25KA	12.954,00
CELDA MEDIDA SALIDA CABLE PRIM.24KV 2000A 16KA	13.356,87
CELDA E/S C/SECC.B/CARGA SEC.(CES) 36KV 630A 16KA	9.006,01
CELDA TRILOGÍA A CORTE-MEDIDA-SAL. CLIENTE 36KV	10.924,15
CELDA E/S C/DISYUNTOR SEC.(CES-D) 36KV 630A 16KA	9.830,38
CELDA PROTECCION SS.AA.SEC.CON FUSIBLE (CPT) 36KV 16KA	9.050,44
CELDA MEDIDA TENSION SEC.(CMT) 36KV 16KA	9.238,53
CELDA SALIDA CLIENTE SEC.(CSC) 36KV 16KA	8.833,38
CELDA CORTE CLIENTE SEC.(CCC-B) 36KV 630A 16KA	9.738,98
CELDA MEDIDA CLIENTE SEC.(CMC) 36KV 16KA	9.165,14

MONTAJE CELDA MODULAR PRIMARIA 36KV	15.026,03
MONTAJE CELDA MODULAR SECUNDARIA 36KV	9.201,77
MONTAJE CELDA MODULAR PRIMARIA 24KV	13.206,68
MONTAJE CELDA MODULAR SECUNDARIA 24KV	7.576,61
CELDA DE ENTRADA/SALIDA C/SECCIONADOR C/P.A.T 30 KV (MAMP.)	8.342,30

CELDA DE ENTRADA/SALIDA C/DISYUNTOR, C/TI, 30 KV (MAMP.)	18.477,68
--	-----------

CELDA DE ENTRADA/SALIDA C/DISYUNTOR, S/TI, 30 KV (MAMP.)	16.229,68
--	-----------

SOPORTE ADICIONAL PARA 3 TRANSFORMADORES DE MEDIDA 30KV (MAMP.)	5.584,20
---	----------

CELDA DE SERVICIOS AUXILIARES 30/0,23 KV (MAMP.)	19.059,07
--	-----------

CELDA DE SERVICIOS AUXILIARES 30/0,23 KV C/TT (MAMP.)	24.935,21
---	-----------

CELDA DE MEDIDA 30 KV (MAMP.)	17.487,59
-------------------------------	-----------

CELDA DE ACOPLE 30 KV (MAMP.)

22.899,56

CELDA DE ENTRADA/SALIDA C/DISYUNTOR 6, 15 KV (MAMP.)

19.691,50

CELDA DE TRANSFORMADOR 6,15 KV (MAMP.)	18.805,81
--	-----------

SOPORTE ADICIONAL PARA 3 TRANSFORMADORES DE MEDIDA 6, 15 KV (MAMP.)	5.399,25
---	----------

CELDA DE MEDIDA 6, 15 KV (MAMP.)	12.457,97
----------------------------------	-----------

CELDA DE ACOUPLE 6 KV BARRA SIMPLE (MAMP.)	27.938,31
--	-----------

CELDA DE SALIDA DE CABLES 6 KV DOBLE BARRA EN BANDERA (MAMP.)

36.606,60

CELDA DE ACOUPLE 6 KV DOBLE BARRA EN BANDERA (MAMP.)

67.821,69

PUERTA BLINDADA DE CELDA CON ABERTURA PARA DISYUNTOR 30 KV	10.815,43
PUERTA BLINDADA DE CELDA SIN ABERTURA PARA DISYUNTOR 30 KV	10.815,43
PUERTA BLINDADA DE CELDA CON ABERTURA PARA DISYUNTOR 6 Y 15 KV	10.670,61
PUERTA BLINDADA DE CELDA SIN ABERTURA PARA DISYUNTOR 6 Y 15 KV	10.670,61
SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO I	461,35
SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO II	526,58
SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO III	662,73
SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO IV	749,19
SOPORTE P/TERM.CABLE AISLACIÃ“N SECA 30 KV ETMS4.2 (MAMP.)	2.538,35
SOPORTE P/TERM.CABLE AISLACIÃ“N SECA 6, 15 Y 22 KV ETMS4.3 (MAMP.)	2.464,25
SOPORTE DE AISLADORES PARA BUS BARRA 6, 15 KV ETMS1 (MAMP.)	1.181,99
SOPORTE DE AISLADORES PARA BUS BARRA 30 KV ETMS9 (MAMP.)	1.226,45

SOPORTE DE AISLADORES PARA CELDA 6, 15 KV ETMS2 (MAMP.)	2.409,24
SOPORTE AISLADORES PARA CELDA 30 KV ETMS5 (MAMP.)	2.267,03
SOPORTE PARA MANDO SECCIONADOR ETMS6 (MAMP.)	1.168,98
BASTIDOR P/SECCIONADOR 6, 15 KV (P/FIJACIÃ“N EN TABIQUE) ETMB1 (MAMP.)	2.379,79
BASTIDOR PARA DISYUNTOR 6 Y 15 KV ETMB2 (MAMP.)	2.390,12
BASTIDOR PARA TRANSFORMADOR DE MEDIDA 6, 15 KV ETMB3 (MAMP.)	2.383,72
BASTIDOR PARA SECCIONADOR 6, 15 KV (ADOSADO A LA PARED) ETMB4 (MAMP.)	2.132,80
BASTIDOR PARA SECCIONADOR 30 KV (ADOSADO A LA PARED) ETMB5 (MAMP.)	2.167,42
BASTIDOR PARA TRANSFORMADOR DE MEDIDA 30 KV ETMB6 (MAMP.)	2.451,19
BASTIDOR PARA SECCIONADOR 30 KV (P/FIJACION EN TABIQUE) ETMB8 (MAMP.)	2.465,62
CEPO PARA CABLE UNIPOLAR	285,05
RIEL PARA APOYO TRANSFORMADOR DE SSAA EN CELDA ETMR1 (MAMP.)	4.003,74



0,1M CANTONERA DE PERFIL L P/TABIQUE DE CELDA	461,57
BASTIDOR DE DESCARGADORES 6, 15, 22 Y 30 KV SOBRE PARED ETMB9	3.269,18
MONTAJE DE DESCARGADORES 6, 15, 22 Y 30 KV SOBRE SOPORTE METALICO	5.129,24
CEPO SUBIDA 3 CABLES HASTA 30KV	4.149,14
KG DE HIERRO GALVANIZADO VARIAS MEDIDAS	23,05
KG DE HIERRO S/GALVANIZAR, PINTADO, VARIAS MEDIDAS	23,05
MONTAJE MANDO SECCIONADOR (NO INCLUYE MATERIAL)	1.686,14
AISLADOR PORTABARRA EPOXI 6 KV INTERIOR	342,27
AISLADOR PORTABARRA EPOXI 15 KV INTERIOR	342,27
AISLADOR PORTABARRA EPOXI 30 KV INTERIOR	342,27
0,1M JUEGO DE BARRAS DE COBRE 12MM DE DIAMETRO	84,15
0,1M JUEGO DE BARRAS DE COBRE 16MM DE DIAMETRO	84,76

0,1M JUEGO DE BARRAS DE COBRE 25MM DE DIAMETRO	86,38
0,1M JUEGO DE PLANCHUELA DE COBRE 8X50MM	202,92
0,1M JUEGO DE PLANCHUELA DE COBRE 10X80MM	386,78
M DE DUCTO METALICO PARA SALIDA DE GASES ESTACIÃO	4.110,48
MONTAJE DE CONTENEDOR (24KV Y 36KV)	15.880,04
RETIRADA DE COLUMNA DE H < 9M	2.095,95
RETIRADA DE COLUMNA DE H > 9M Y H <= 12M	5.491,87
RETIRADA DE COLUMNA DE H > 12M	5.816,85
RETIRO POSTE DE EUCALIPTO HASTA 7,80M.	1.958,47
RETIRO POSTE DE EUCALIPTO > 7,80M.	1.990,21
RETIRO DE TRANSFORMADOR MT/BT O AUTOTRANSF.HASTA 50 KVA	1.209,78
RETIRO DE TRANSF.MT/BT O AUTOTRNSF.MAYOR A 160KVA HASTA 400KVA	4.663,05
RETIRO TRAFO MAYOR A 50KVA HASTA 160KVA	2.096,04
RETIRO DE TRANSFORMADOR MT/BT MAYOR DE 400 KVA	7.004,24
RETIRO DE TRANSFORMADOR MT/MT HASTA 2MVA	29.808,95
RETIRO DE TRANSFORMADOR MT/MT MAYOR A 2MVA HASTA 5MVA	81.454,20
RETIRO DE TRANSFORMADOR MT/MT MAYOR A 5MVA	140.162,60
DESMONTAJE DE RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA	1.746,89
DESMONTAJE DE HIERROS DE BT EN COLUMNA	228,23
DESMONTAJE DE HIERROS AMURADOS EN FACHADA	230,73
DESMONTAJE DE ARMADO EN COLUMNA DE MT	414,26
DESMONTAJE DE ARMADO EN COLUMNA DOBLE DE MT	618,32
DESMONTAJE DE AISLADOR RIGIDO DE MT EN COLUMNA	135,18
DESMONTAJE DE CADENA AISLADORES DE PLATO MT	177,87
DESMONTAJE DE ESTRUCTURA DE SE AEREA SOBRE UNA COLUMNA	1.159,79
DESMONTAJE DE ESTRUCTURA DE SE AEREA SOBRE DOS COLUMNAS	2.135,43
DESMONTAJE DE ESTRUCTURA DE SE AEREA SOBRE TRES COLUMNAS	6.627,11
DESMONTAJE DE ESTRUCTURA DE PUESTO DE SECCIONAMIENTO	935,56
DESMONTAJE DE ESTRUCTURA HORIZONTAL (SIMPLE O DOBLE) EN PORTICO	1.238,74

DESMONTAJE DE HERRAJE SIN GRUA, CUALQUIER TIPO	586,53
DESMONTAJE HIERRO CABEZA COL H=9,5 M	345,23
DESMONTAJE DE SECCIONADOR UNIPOLAR O DE EXPULSION HASTA 36 KV	244,72
DESMONTAJE DE SECCIONADOR UNIPOLAR 72,5 KV	370,93
DESMONTAJE DE DESCARGADOR O AISLADOR	244,72
DESMONTAJE AISLADOR RIGIDO PERNO BT	56,12
DESMONTAJE DE CAJA DE DIS (CD) Y TABLERO BT AEREO O DE PISO.	2.016,65
DESMONTAJE DE INTERRUPTOR DE BT EN SBA	774,98
DESMONTAJE CAJA SECC.FUSIBLE BC BIPOLAR O CGP CHICA	268,27
DESMONTAJE CAJA SECC.FUSIBLE BC TETRAPOLAR O CGP5	455,73
DESMONTAJE CGPA1,CGP3,CGP4 O CAJA TIPO	648,14
DESMONTAJE BASE UNIPOLAR P/FUSIBLE O NEUTRO NH00,NH01 Y NH02	234,63
DESMONTAJE ELEMENTO FUSIBLE UNIPOLAR BT	110,06
DESMONTAJE DE SECCIONADOR TRIPOLAR INTERIOR	1.099,98
DESMONTAJE CONECTOR CUALQUIER TIPO	110,06
DESMONTAJE DE SECCIONADOR TRIPOLAR EXTERIOR (HASTA 36 KV)	1.708,31
DESMONTAJE DE SECCIONADOR TRIPOLAR 72, 5 KV	4.197,62
DESMONTAJE DE RECONECTADOR/SECCIONALIZADOR EN APOYO	4.584,78
DESMONTAJE DE REGULADOR DE TENSIÃ“N 17,5KV	4.666,82
DESMONTAJE DE REGULADOR DE TENSIÃ“N 36 KV	5.635,94
DESMONTAJE DE HIERROS Y BARRAS DE 1 CELDA	1.464,91
DESMONTAJE DE CELDA PRIMARIA	6.786,47
DESMONTAJE DE CELDA SECUNDARIA	4.446,78
DESMONTAJE DE TABLERO DE CONTROL (MANDO, SERVICIOS AUXILIARES, ETC)	1.300,38
DESMONTAJE DE TABLERO BT Y CONEXION BT EN SE AEREA O DE PISO	3.111,14
DESMONTAJE DE DISYUNTOR INTERIOR	1.454,37
DESMONTAJE DISYUNTOR/RECONECTADOR EXTERIOR EN ESTACION (HASTA 36 KV)	2.956,12
DESMONTAJE DE DISYUNTOR 72,5 KV	7.909,14
DESMONTAJE DE CONEXION DE CELDA A TRANSFORMADOR EN S.E. DE PISO	399,98
DESMONTAJE DE CONTENEDOR (24KV Y 36KV)	16.850,30
DESMONTAJE DE KIOSCO O PUCT	10.225,40
DESMONTAJE DE TRANSFORMADOR DE MEDIDA Y/O PROTECCION HASTA 36KV	665,61
DESMONTAJE DE TRANSFORMADOR DE MEDIDA Y/O PROTECCION 72,5KV	1.888,66

DESMONTAJE DE INDICADOR DE PRESENCIA DE TENSION	183,69
DESMONTAJE DE RELÁ% (CUALQUIER TIPO)	562,61
M DESMONTAJE CABLE DE CONTROL (MULTIFILAR,TODAS LAS SECCIONES)	14,95
M.DESMONTAJE DE ACOMETIDA AISLADA O LINEA BT HASTA 3 X 35 MM2	4,61
M.DESMONTAJE 1 FASE CONDUCTOR DESNUDO O FORRADO BT HASTA 70 MM2	3,73
M.DESMONTAJE 2 FASES CONDUCTOR DESNUDO O FORRADO BT HASTA 70 MM2	4,26
M.DESMONTAJE 3 FASES CONDUCTOR DESNUDO O FORRADO BT HASTA 70 MM2	4,93
M.DESMONTAJE CONDUCTOR PREENSAMBLADO HASTA 50MM2 EN APOYO	12,51
M.DESMONTAJE CONDUCTOR PREENSAMBLADO 95 Y 150MM2 EN APOYO	13,21
M.DESMONTAJE CONDUCTOR PREENSAMBLADO BT DE FACHADA	68
M.DESMONTAJE 1 FASE CONDUCTOR MT Y AT HASTA 70 MM2	5,61
M.DESMONTAJE 3 FASES CONDUCTOR MT Y AT HASTA 70 MM2	6,6
M. DESMONTAJE CONDUCTOR DESNUDO O FORRADO BT DE 95 O 120 MM2.	2,6
M DESMONTAJE CONDUCTOR DESNUDO MT Y AT MAYOR DE 70MM2	2,17
M.DESMONTAJE 3 FASES CONDUCTOR MT Y AT MAYOR DE 70 MM2	8,37
M. DESMONTAJE CABLE SUBTERRANEO BT UNIPOLAR HASTA 1 X 240 MM2.	16,24
M. DESMONTAJE CABLE SUBTERRANEO TRIP O TETRAPOLAR BT HASTA 3X120MM2.CU	21,9
M. DESMONTAJE CABLE SUBTERRANEO MT. O AT. UNIPOLAR	17,86
M. DESMONTAJE CABLE SUBTERRANEO MT. O AT. TRIPOLAR	22,98
DESMONTAJE CAJA TERM.INT. Y EXT.CABLE UNIPOLAR SECO DE BT	113,3
DESMONTAJE CAJA TERM.INT Y EXT.TRIPOLAR DE BT	249,24
DESMONTAJE CAJA EMPALME O DERIVACION UNIPOLAR BT	181,26
DESMONTAJE CAJA EMPALME O DERIVACION TRIPOLAR O TETRAPOLAR BT	362,52
DESMONTAJE CAJA TERM.INTERIOR TRIPOLAR API MT/AT	860,99
DESMONTAJE CAJA TERM.EXTERIOR TRIPOLAR API MT/AT	1.087,57
DESMONTAJE CAJA TERM.INTERIOR UNIPOLAR XLPE MT/AT	294,53
DESMONTAJE CAJA TERM. EXTERIOR UNIPOLAR MT/AT	369,33
DESMONTAJE CAJA EMPALME UNIPOLAR MT/AT	385,19
DESMONTAJE CAJA EMPALME TRIPOLAR MT/AT	1.132,89
RETIRO DE CADENA DE SUSPENSION SIMPLE DE 30 KV.	386,46
RETIRO DE CADENA DE AMARRE SIMPLE DE 30 KV.	439,17
RETIRO DE CADENA DE SUSPENSION DOBLE DE 30 KV.	544,31
RETIRO DE CADENA DE AMARRE DOBLE DE 30 KV.	644,1

RETIRO JUEGO CRUCETAS DE HIERRO P/COL.>=15M.P/SUSPENSION-30KV-SIMPLE	1.386,09
SECCIONADOR TRIP.B.C.C/BASE PORTAFUS.7,2KV 400A 16KA INT.C/PAT AIRE	5.480,79
SECCIONADOR TRIPOLAR B/CARGA 7,2 KV 630A INTERIOR C/PAT	5.480,79
SECCIONADOR TRIPOLAR 7,2 KV 630 A 25 KA EXTERIOR	4.289,34
SECCIONADOR TRIPOLAR 7,2 KV 630 A 25 KA EXTERIOR C/PAT	6.003,31
SECCIONADOR TRIPOLAR 7,2 KV 1250 A 25KA EXTERIOR C/PAT	6.003,31
SECCIONADOR TRIPOLAR 7,2 KV 630 A 25 KA INTERIOR	3.559,40
SECCIONADOR TRIPOLAR 7,2KV 630A 25KA INTERIOR C/PAT	5.480,79
SECCIONADOR TRIPOLAR 7,2KV 1250A 25KA INTERIOR C/PAT	5.480,79
SECCIONADOR TRIPOLAR 7,2 KV 1250 A 25 KA INTERIOR	3.559,40
RELE DE PROTECCION I>, IO>, RECONEXION	766,51
RELE IEC 61850 DE PROTECCION I>, IO>, RECONEXION	766,51
RELE DIFERENCIAL PARA TRANSFORMADOR	766,51
RELE IEC 61850 DIFERENCIAL PARA TRANSFORMADOR	766,51
RELE IEC 61850 DE DISTANCIA IO>, RECONEXION	766,51
RELE DIFERENCIAL DE LINEA	766,51
RELE DIFERENCIAL DE LINEA Y DISTANCIA	766,51

RELE DETECTOR DE TENSION CON CONTACTO	766,51
RELE IEC 61850 DIFERENCIAL DE LINEA	766,51
RELE DE DISTANCIA, IO>, RECONEXION	766,51
DISPOSITIVO PROTECCION CONTRA SOBRETENSIONES SBA BIFASICAS	1.247,84
SECCIONALIZADOR TRIPOLAR BAJO CARGA 24KV 400A C/RTU	8.235,10
SECCIONADOR TRIPOLAR 17,5 KV 630 A 12,5KA EXTERIOR C/PAT	6.045,53
RECONECTADOR TRIP.17,5 KV 400 A 12KA P/POSTE	6.241,22
RECONECTADOR TRIP. 17,5 KV 560 A 12 KA P/ESTACION	5.298,01
SECC.INTERR.FUS.B/CARGA TRIP.24 KV-400A-16KA INT.C/BASE PORTAFUS.24KV	5.490,42
SECCIONADOR TRIPOLAR 17,5 KV 630A 12,5 KA EXTERIOR	4.308,47
SECCIONADOR TRIPOLAR 7,2 KV 1250A 25 KA EXTERIOR	4.289,34
SECCIONADOR TRIPOLAR 17,5 KV 630 A 12,5KA INTERIOR	3.563,91
SECCIONADOR TRIPOLAR INTERIOR 17,5KV 630A 12,5KA C/PAT	5.490,42
RECONECTADOR TRIP. 36KV 560A 10KA VAC/SF6 P/POSTE	6.241,22
SECCIONADOR UNIPOLAR 17,5 KV 400 A 12,5KA EXTERIOR C/MANDO	2.929,66
SECCIONADOR B.C. TRIP. 17,5 KV 400A 12,5KA EXTERIOR P/L.AEREA	4.315,11
REGULADOR MONOFASICO DE TENSION 15KV 100A	5.342,64

REGULADOR MONOFASICO DE TENSION, 30KV 300A	6.708,41
BANCO TRIP.DE CONDENSADORES 15KV 2,7MVAR	24.289,24
BANCO TRIP.DE CONDENSADORES 31,5KV 3,3MVAR	24.609,48
DETECTOR PASO DE FALTA PARA LINEAS AEREAS	2.664,65
DETECTOR PASO DE FALTA PARA SUBESTACION AEREA C/CAJA PARA MEDIDOR	2.168,92
DETECTOR PASO DE FALTA PARA ESTACIONES	1.972,72
DETECTOR PASO DE FALTA PARA SUBESTACION	2.265,79
DISY.TRIP.24KV 630A 25KA SF6 INT. MANDO FRONTAL	2.352,99
DISY.TRIP. 24KV 1250A 25KA SF6 INT.MANDO FRONTAL	2.352,99
DISY. TRIP. 24KV 1250A 25 KA SF6 INT MANDO LATERAL	2.352,99
DISY. TRIP. 24KV 630A 16 KA AUTOPROTEGIDO INT MANDO LATERAL	2.352,99
DISY.TRIP. 24 KV 630 A 16 KA SF6/VAC EXTERIOR MF	5.490,12
DISY 24KV 630A 16KA EXT P/BANCO CAPACITORES	5.490,12
RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA DE 8 OHM	2.854,14
RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA DE 4 OHM	2.854,14
RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA DE 50 OHM.	3.238,42

SECCIONADOR SOLO PAT, 7,2 KV, 1250A, ICC=25 KA INTERIOR	3.392,41
SECCIONADOR SOLO PAT, 17,5KV, 630A, ICC=12,5KA INTERIOR	3.397,54
SECCIONADOR SOLO PAT, 36 KKV, 1250 A, ICC=25KA INTERIOR	3.402,03
DISYUNTOR TRIPOLAR 36KV 1250A 25KA INTERIOR MANDO LATERAL	2.352,99
DISY. TRIP.36 KV 1250 A 25KA SF6 INT. MANDO FRONTAL	2.352,99
SECCIONADOR TRIPOLAR 36 KV 1250 A 25 KA INTERIOR	3.588,24
SECCIONADOR TRIPOLAR 36 KV 1250 A 25 KA INTERIOR C/PAT	5.498,76
SECCIONADOR B.C.TRIP. PAT FUS.36 KV 630A 25KA INT.	5.561,48
SECCIONADOR TRIPOLAR 36 KV 630 A 12,5KA EXTERIOR	4.331,11
SECCIONADOR TRIPOLAR 36 KV 630 A 12,5KA EXTERIOR C/PAT	6.038,11
DISY 36KV 1250A 25KA EXT P/BANCO CAPACITORES	5.586,21
DISY.TRIP.36 KV 1250 A 25 KA SF6/VAC EXTERIOR MF	5.586,21
RECONECTADOR TRIPOLAR 36 KV 560 A 10KA P/ESTACION	5.298,01
SECCIONADOR TRIPOLAR 36 KV 1250 A 25KA EXTERIOR	4.331,11
SECCIONADOR TRIPOLAR 36 KV 1250 A 25KA EXTERIOR C/PAT	6.038,11
TRANSF.AUXILIAR MONOF. 31,5 KV PARA RECONECTADOR	784,51



TRANSF.AUXILIAR MONOF.15 KV PARA RECONECTADOR	781,31
TRANSF.AUXILIAR MONOF. 6,3 KV P/RECONECTADOR	778,11
DISY.TRIP. 72,5 KV 800 A 12,5 KA EXTERIOR SF6 MANDO FRONTAL	25.480,12
SECCIONADOR TRIPOLAR 72,5 KV 800 A EXTERIOR	9.186,62
SECCIONADOR TRIPOLAR 72,5 KV 800 A EXTERIOR C/PAT	11.070,61
CORTACIRCUITO FUSIBLE UNIPOLAR 72,5KV 6A	3.426,72
TRANSFORMADOR DE TENSION (6/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)KV 15VA MYP EXT	902,03
TRANSFORMADOR DE TENSION (6/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)KV 15VA MYP INT	902,03
TRANSFORMADOR DE TENSION (15/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)KV 15VA MYP EXT	902,03
TRANSFORMADOR DE TENSION (15/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)KV 15VA MYP INT	902,03
TRANSFORMADOR DE TENSION (30/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)KV 15VA MYP EXT	902,03
TRANSFORMADOR DE TENSION (30/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)KV 15VA MYP INT	902,03
TRANSFORMADOR DE TENSION (60/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)KV 15VA MYP EXT	3.402,77
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 17,5KV 15-30/5A-EXT.-M-12,5KA	902,03
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 17,5KV 50-100/5-5A-EXT-MYP-12,5KA	902,03
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 17,5KV 200-400/5-5A-EXT-MYP-12,5KA	902,03
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 17,5 KV 500-1000/5-5A-EXT-MYP-12,5KA	902,03

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 17,5 KV 625-1250/5-5A-EXT-MYP-12,5KA	902,03
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 24KV 500-1000/5-5A-INT-MYP-25KA	902,03
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 24KV 200-400/5-5A-INT-MYP-25KA	902,03
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 24KV 50-100/5-5A-INT-MYP-25KA	902,03
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 24KV 625-1250/5-5A-INT-MYP-25KA	902,03
MONTAJE DE 3 T.I. O 3 T.T. EN CELDA MODULAR (EXCLUYE MATERIAL)	1.819,82
MONTAJE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE O TENSION (EXCLUYE MATERIAL)	902,03
CARGADOR DE BATERIAS DE 220 VCA/24-48 VCC	535,74
CARGADOR DE BATERIAS DE 220 VCA/110 VCC	535,74
BANCO DE BATERIAS SELLADAS DE 48VCC- 200AH C/BASTIDOR	2.438,60
BANCO DE BATERIAS SELLADAS DE 110VCC CON BASTIDOR	3.985,02
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 36KV 50-100/5-5A-EXT-MYP-12,5KA	902,03
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 36 KV 125-250/5-5A-EXT-MYP-25KA	902,03
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 36KV 400-800/5-5A-EXT.-MYP-25KA	902,03
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 36KV 200-400/5-5A-EXT-MYP-12,5KA	902,03
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 36KV 100-200/5-5A EXT-MYP-25KA	902,03
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 36KV 15-30/5A-EXT-M-12,5KA	902,03

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 36KV 400-800/5-5A-INT.-MYP-25KA	902,03
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 36KV 200-400/5-5A-INT-MYP-25KA	902,03
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 36KV 100-200/5-5A-INT-MYP-25KA	902,03
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 36KV 25-50/5-5A-INT-MYP-25KA	902,03
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 36KV 125-250/5-5A-INT-MYP-25KA	902,03
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 72,5KV 50-100/5-5A EXT.12,5KA	3.413,29
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 72,5 KV 200-400/5-5A EXT.12,5KA	3.426,10
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 72,5KV 400-800/5-5A EXT. 12,5KA	3.432,52
HORA DE CAMIÃO DE 2 TONELADAS CON CHOFER	724,62
HORA CAMION HASTA 4 TONELADAS CON CHOFER	1.020,26
HORA CAMION MAS DE 4 HASTA 10 TONELADAS CON CHOFER	1.265,30
HORA CARRO PORTABOBINAS HASTA 10 TONELADAS	2.095,38
HORA DE TRACTOR CON BRAZO Y MECHA CON CHOFER	1.681,74
HORA CAMION GRUA CON GRUISTA	2.034,03
HORA CAMION MAS DE 10 TONELADAS CON CHOFER	1.605,40
HORA DE REMOLQUE HASTA 20 TONELADAS	1.605,40
HORA CAMIONETA PARA FLETES CON CHOFER	746,86
HORA RETROEXCAVADORA CON CHOFER	2.027,50
SEMANA DE AUTOMOVIL C/CHOFER PARA CONTROL DE OBRA C/COMBUSTIBLE	30.348,64
NAFTA: \$/KM RECORRIDO (P/APLICACION R03-3625 SEGUN PLIEGO)	0,01
GASOIL: \$/KM RECORRIDO (P/APLICACION R03-3625 SEGUN PLIEGO)	0,01
VOLQUETA HASTA 2 M3 (UN SOLO DIA)	2.146,39
VOLQUETA HASTA 6 M3 (UN SOLO DIA)	2.831,65

DIA ADICIONAL DE USO DE VOLQUETA	297,32
HORA DE AUTOELEVADOR HASTA 3500KG	1.461,39
HORA CAMIONETA EJÉRCITO (A)	534,42
HORA CAMIÓN EJÉRCITO (B)	645,9
HORA DE PEON	266,37
HORA DE MEDIO OFICIAL ELECTRICISTA	300,3
HORA DE OFICIAL ELECTRICISTA	363,07
HORA CHOFER A DISPOSICION. (P/APL. R03-3625 SEGUN PLIEGO)	228,5
HORA ENCARGADO DE CUADRILLA	739,96
HORA MANO DE OBRA EJÉRCITO	167,38
M3 DE CATEO PARA LOCALIZACIÓN DE FALLA EN CABLE SUBTERRÁNEO	4.382,95
PUNTUALIZACION DE DESCARGAS PARCIALES EN CABLES MT	40.591,30
PUNTUALIZACION ADICIONAL DE DESCARGAS PARCIALES EN CABLES MT	33.102,48
LOCALIZACION DE UNA FALLA EN UN CABLE SUBTERRANEO DE BT	3.247,36
LOCALIZACION DE UNA FALLA EN UN CABLE SUBTERRANEO DE MT	11.320,97
LOCALIZACION DE UNA FALLA EN UN CABLE SUBTERRANEO DE AT	13.512,83
LOCALIZACION DE UNA FALLA EN CUBIERTA CBL.MT NUEVO (1 FASE)	12.325,20
LOCALIZACION DE UNA FALLA EN CUBIERTA CBL.MT SERV. (1 FASE)	11.431,72
LOCALIZACION DE UNA FALLA EN CUBIERTA CABLE AT NUEVO (1 FASE)	14.505,01
LOCALIZACION DE UNA FALLA EN CUBIERTA CABLE AT SERV. (1 FASE)	13.528,89
LOCALIZACION DE UNA FALLA ADICIONAL EN CUBIERTA CABLE (1FASE)	8.051,74
LOCALIZACION DE EMPALME P/DISMINUIR TG DELTA CABLE EN SERVICIO MT Y ST	47.152,83
ADICIONAL TG DELTA CABLE EN SERVICIO 1FASE MT Y ST	5.725,19
VERIFICACION CONTINUIDAD PANTALLA CABLE 3 FASES	908,56
ENSAYO DE TENSION APLICADA VLF CABLE UNIPOLAR NUEVO 3 FASES	13.147,13
ENSAYO DE TENSION APLICADA VLF CABLE UNIPOLAR SERV.3 FASES	7.840,19
ADICIONAL TG DELTA CABLE NUEVO. 3FASES	8.178,83
DIAGNOSTICO DE DESCARGAS PARCIALES CABLE NUEVO 3FASES	9.420,93
DIAGNOSTICO DE DESCARGAS PARCIALES Y TG DELTA CABLE SERV. 3FASES	21.527,15
DIAGNOSTICO DE DESCARGAS PARCIALES Y TG DELTA CABLE NUEVO 3FASES	12.477,33
ADICIONAL ENSAYO DESCARGAS PARCIALES Y TG DELTA 1FASE	5.683,21
ENSAYO DE RIGIDEZ DIELEC. DE LA CUBIERTA 1FASE (CABLE NUEVO.)	1.363,25
ENSAYO DE RIGIDEZ DIELEC. DE LA CUBIERTA 1FASE (CABLE EN SERVICIO)	2.179,98

ENSAYO DE AISLACION DE CABLE SUBTERRANEO 3 O 4 FASES BT(230-400V)	1.953,35
ENSAYO DE AISLACION DE CABLE SUBTERRANEO DE 3 FASES MT	4.790,45
ENSAYO DE AISLACION DE CABLE SUBTERRANEO DE 3 FASES AT	5.676,23
LOCALIZAR TERNA CABLES BT/MT/AT EN ZANJA ABIERTA	2.905,77
REPARAR CUBIERTA PROTECTORA DE CONDUCTOR SUBTERRA ñ NEO	1.705,19
HORA DE BRIGADA DE OPERACION	1.824,89
M2 PICADO DE REVOQUES	287,41
DM2 (0,01M2) REALIZACION DE AGUJ.EN LOSA EXIST. (E>=0,2M) (AREA<1M2)	1.765,86
DM2 (0,01M2) REPARACION SUPERFICIE HORMIGON ARMADO	26,52
0,1 M3 DEMOLICION DE HORMIGON	943
0,1 M3 DEMOLICION DE MAMPOSTERIA	367,2
M2 RETIRO DE TECHO LIVIANO	187,39
M2 DEMOLICION CONTRAPISO Y/O PISO HASTA 10CM	439,86
M2 REVOQUE (1 CAPA)	446,12
M2 REVOQUE INTERIOR (2 CAPAS)	892,2
M2 REVOQUE EXTERIOR (3 CAPAS)	1.314,09
M2 REVOQUE CIELORRASO	1.238,24
M2 REVOQUE CIELORRASO EN ENCOFRADO CON CHAPA ñN FENA ñLICO	1.336,29
M2 AISLACION TERMICA 5CM EN MURO O AZOTEA	248,9
M2 REVOQUE ARENA Y PORTLAND C/HIDROFUGO EN PARAMENTO VERTICAL	421,88
M2 AISLACION TERMICA 3CM EN MURO O AZOTEA	181,93
M2 MURO DE LADRILLO 0,12M NO VISTO (NO INCLUYE REVOQUE)	2.554,13
M2 AISL.TERM.PLACA AUTOT.5CM AZOTEA C/FIELTRO GEOTEX Y P.PART.O C.RODA	1.048,61
M2 MURO DE LADRILLO 0,19M NO VISTO (NO INCLUYE REVOQUE)	3.303,62
M2 MURO DE TICHOLLO DE 0,12M (NO INCLUYE REVOQUE)	1.156,35
M2 AISL.ERM.PLACA AUTOT.5CM AZOT C/FIELTRO GEOT Y LOSETA HORM 3A5 CM	1.426,58
M2 MURO DE TICHOLLO DE 0,17M (NO INCLUYE REVOQUE)	1.516,95
M2 MURO DE TICHOLLO DE 0,08 M (NO INCLUYE REVOQUE)	1.019,09
M2 PAVIMENTO HORMIGON ESTAMPADO CON COLOR (E>=10CM)	2.882,73
0,1 M3 HORMIGON POROSO O DE CASCOTE	809,93
0,1 M3. HORMIGON LIVIANO PARA AZOTEA (600 A 900 KG/M3.)	1.043,23
0,1 M3 CONTRAPISO/PISO ARMADO C20	1.465,63
0,1 M3 CONTRAPISO SIN ARMAR	1.153,63

0,1 M3 DE HORMIGON LIVIANO PARA AZOTEA (1000 A 1200 KG/M3)	912,92
M2. MURO DE BLOQUE VIBRADO DE 19X19X39CM	1.590,53
M2. DE MURO DE BLOQUE VIBRADO DE 12X19X39CM	1.120,69
M2. DE MURO DE BLOQUE VIBRADO DE 19X19X39CM RELLENO DE HORMIGON ARMADO	4.073,14
M2. DE MURO DE BLOQUE VIBRADO DE 12X19X39CM RELLENO DE HORMIGON ARMADO	2.764,38
0.1 M3 PISO ARMADO C20 CON ENDURECEDOR SUPERFICIAL	1.696,21
M2 MURO DE BLOQUE TÁ%RMICO 19X19X39CM	1.583,27
M2 MURO PREFABRICADO DE HORMIGÃ“N C/PILARES E>=4CM	3.122,43
M2 MURO PREFABRICADO DE HORMIGÃ“N C/ PILARES REFORZADO E>=6CM	3.734,01
M2 DE MURO DE BLOQUE VIBRADO U DE 19X19X39CM RELLENO HORMIGÃ“N ARMADO	4.150,15
M2. DE MURO BLOQUE VIBRADO U DE 12X19X39CM RELLENO DE HORMIGON ARMADO	2.877,20
M2 MURO DE BLOQUE CALADO ESPESOR 0,08M	1.784,82
M2 MURO DE BLOQUE CELULAR DE 7,5X25X50CM	1.223,82
M2 MURO DE BLOQUE CELULAR DE 12,5X25X50CM	2.031,20
M2 MURO DE BLOQUE CELULAR DE 17,5X25X50CM	2.851,11
0,1 M2 REVESTIMIENTO CON AZULEJO O CERAMICA	195,39
M2 REVESTIMIENTO LADRILLO 8CM (1 CARA VISTA)	2.457,89
M2 REVESTIMIENTO LADRILLO 12CM (1 CARA VISTA)	2.544,51
0.1M2 REVESTIMIENTO CON PORCELANATO	210,27
0.1 M2 REVESTIMIENTO PIEDRA LAJA EN BASTONES ANCHO<10CM	310,01
0,1M2 SUMINISTRO Y COLOC. REVESTIMIENTO GRANITO P/ PARAMENTO VERTICAL	893,59
M2 CIELORRASO ESPUMAPLAST C/TEXT.MINERAL INF.(C/PERFIL.,SIST.SUJECION)	1.249,96
M2 SUMINISTRO Y COLOCACION PLACA ACÃŠSTICA	1.169,42
M2 PAVIMENTO ARENA Y PORTLAND LUSTRADO O RODILLADO	1.179,09
M2 PAVIMENTO ARENA Y PORTLAND LUSTRADO C/ENDURECEDOR SUPERFICIAL	1.403,63
M2 ESTRUCTURA PARA CIELORRASO DE YESO (INCLUYE ACCESORIOS)	740,58
M2 DE AISLANTE PARA MURO, CIELORRASO O TABIQUE	147,31
M2 PLACA CEMENTICIA 12,5 MM (INCLUYE ACCESORIOS)	676,35
M2 PLACA YESO RESISTENTE HUMEDAD 12,5 MM (INCLUYE ACCESORIOS)	475,09
M2 PLACA DE YESO 12,5 MM STANDARD (INCLUYE ACCESORIOS)	447,72
M2 ESTRUCTURA PARA CERRAMIENTO TIPO YESO (INCLUYE ACCESORIOS)	816,71
0,1 M2 REVESTIMIENTO CON MOSAICO VENECIANO	307,34
M2 CIELORRASO DE PVC ESPESOR=10MM	662,64

M2 PAVIMENTO BALDOSA MONOLITICA PULIDA (INCLUYE ZOCALO 70X10MM DE ESP)	2.069,43
M2 PAVIMENTO LOSETA GRANÁ TICA 40X40 CM (ESPESOR >= 3 CM)	2.227,67
M2 SUM E INST PERFIL VIDRIO FORMA U (PROFILIT O SIMILAR) SIMPLE	6.373,17
M2 SUM E INST PERFIL VIDRIO FORMA U (PROFILIT O SIMILAR) DOBLE	9.574,72
M2 SUMINISTRO Y COLOCACION REVESTIMIENTO GRC O SIMILAR	4.983,49
M2 SUMINISTRO Y COLOCACION SCREEN PANEL O SIMILAR	8.185,69
M2 PAVIMENTO BALDOSA PORTLAND LISA O CALIFORNIANA	1.250,64
M2 PAVIMENTO BALDOSA VEREDA	1.384,49
M2 VALLADO PROVISORIO EN MADERA Y NYLON 80 MICRAS	347,16
M2 DE HIDROLAVADO	183,75
DM2 (0,01M2) UNION HORMIGON VIEJO Y NUEVO	44,59
M REPARACION HUMEDAD POR CAPILARIDAD CON INFILTRACIONES	1.277,71
0,1M2 FELPUDO METÁ LICO PARA ALTO TRANSITO ESP>=11MM	650,38
M2 PAVIMENTO PORCELANATO MATE	1.862,58
M2 PAVIMENTO VINILICO ALTO TRANSITO (E>=2MM)(INCLUYE PREPARACION BASE)	2.003,53
M2 PAVIMENTO PORCELANATO PULIDO	2.088,02
M2 PAVIMENTO PARQUE (INCLUYE ALISADO DE ARENA Y PORTLAND)	1.697,97
M2 PAVIMENTO MOQUETTE ALTO TRANSITO (INCLUYE PREPARACION BASE)	1.386,83
M2 PAVIMENTO BALDOSA DE GRES	1.502,15
M2 PAVIMENTO PIEDRA LAJA	1.899,31
M2 PAVIMENTO MONOLITICO EN SITIO	1.431,71
M2 PAVIMENTO BALDOSA CERAMICA	1.579,20
M ZOCALO MADERA (MINIMO 70X10MM DE ESPESOR)	214,74
M ZÁCALO DE ARENA Y PORTLAND (ENTRE 10 Y 20 CM DE ALTURA)	176,89
M ZÁCALO DE PORCELANATO (ENTRE 7 Y 15 CM DE ALTURA)	211,93
0,1 M2 GRANITO PARA ENTREPUERTA, UMBRAL, ESCALON O RAMPA ESP>=2CM	621,33
M2 PREPARACION PARAMENTOS VERTICALES PARA REPINTADO	123,95
M2 PREPARACION CIELORRASO PARA REPINTADO	150,38
M2. PINTURA ANTIGRAFFITI (MINIMO 2 MANOS)	537,3
M2 PINTURA CIELORRASO ANTIHONGO EN PARAMENTOS VERT.(MINIMO 2 MANOS)	195,63
M2 PINTURA CIELORRASO ANTIHONGO EN CIELORRASO (MINIMO 2 MANOS)	222,06
M2 PINTURA AL AGUA EN PARAMENTOS VERTICALES (MINIMO 2 MANOS)	219
M2 PINTURA ACRILICA PARA EXTERIORES (MINIMO 2 MANOS)	230,24

M2 PINTURA IMPERMEABILIZ TRANSPARENTE EN LADRILLO VISTO (MÑ N 2 MANOS)	419,27
M2 PINTURA CON EMULSION ASFALTICA (1,1KG/M2)	132,22
M2 PINTURA IMPERMEABILIZANTE PARA PARAMENTOS EXT.(MINIMO 2 MANOS)	282,42
M2 PINTURA IMPERMEABILIZANTE PARA TECHOS (MINIMO 2 MANOS)	954,82
M2 BALAI COMUN O FRETACHADO	372,96
M2 POLIURETANO PROYECTADO	370,91
M2 ENDUIDO	279,21
0,1M2 PREPARACION ABERTURA METALICA C/CELOSIA P/REPINTADO (1CARA)	62,75
0,1M2 PREPARACION ABERTURA METALICA LISA P/REPINTADO (1 CARA)	44,83
0,1M2 PREPARACION ABERTURA METALICA C/VIDRIO P/REPINTADO (1 CARA)	31,39
0,1M2 PREPARACION REJA P/REPINTADO (DOS CARAS)	45,35
0,1M2 PINTURA ABERT.C/CELOSIA C/ESM.SINTETICO O BARNIZ,(MI.3MANOS)	68,53
0,1M2 PINTURA ABERT.LISA C/ESM.SINTETICO O BARNIZ (MIN.3 MANOS)	48,95
0,1M2 PINTURA ABERT.C/VIDRIO C/ESMAL.SINTETICO O BARNIZ (MIN.3 MANOS)	34,27
0,1M2 PINTURA REJA C/ESMALTE SINTETICO (2 CARAS MINIMO 3 MANOS)	48,95
0,1M2 PINTURA ABERT.C/CELOSIA C/EPOXI O POLIURETANICA (MIN.3 MANOS)	108,91
0,1M2 PINTURA ABERT.LISA C/EPOXI O POLIURETANICA (MIN.3 MANOS)	77,8
0,1M2 PINTURA ABERT.C/VIDRIO C/EPOXI O POLIURETANICA (MIN.3 MANOS)	54,46
0,1 M2 PINTURA REJA C/EPOXI O POLIURETANICA COMPLETA ( MINIMO 3 MANOS)	77,8
0,1M2 PREPARACION ABERTURA DE MADERA P/REPINTADO (1 CARA)	57,55
M2 PINTURA PARA PISO ALTO TRANSITO (MINIMO 2 MANOS)	312,55
M2 PINTURA EPOXI O POLIURETANICA EN PARED,CIELORR.O PISO (MIN.2 MANOS)	743,65
M2 PREPARACION DE AZOTEA PARA REIMPERMEABILIZACION	455,87
M2 SUMINISTRO Y COLOCACIÑ N POLIETILENO MIN. 150 MICRONES	48,14
M2 ALISADO ARENA Y PORTLAND 3:1 CON HIDROFUGO EN AZOTEA	502,11
M CÑ ¢ MARA BUFA	2.582,83
M2 IMPERMEABILIZANTE TIPO SEAL (2KG/ M2)	318,14
M2 IMPERMEABILIZANTE TIPO SEAL (4KG/ M2)	636,29
M2 IMPERMEABILIZACION ARRANQUE DE MUROS	632,26
M BABETA DE CHAPA GALVANIZADA	521,63
M2 MEMBRANA ASFÑ ¢ LTICA (4 MM) (INCLUYE EMULSIÑ N)	252,03
M2 MEMBRANA ASFÑ ¢ LTICA CON ALUMINIO GOFRADO (4MM) (INCLUYE EMULSIÑ N)	307,47
M2 MEMBRANA ASFÑ ¢ LTICA TERMINACIÑ N MINERALIZADA (INC EMULSIÑ N) ESP=4MM	801,67



M2 MEMBRANA ASFÁLTICA TERMINACIÓN GEOTEXTIL (4MM) (INCLUYE EMULSIÓN)	341,88
M2 MEMBRANA DE PVC (MIN.1,2MM)	744,94
M2 RECUBRIMIENTO CON TEJUELA	1.210,39
M2 RECUBRIMIENTO ARENA Y PORTLAND 4:1 EN PANOS (E≥2CM)	397,34
M BAJADA DE PLUVIALES COMPLETA D=8 HIERRO	4.639,73
M CAMBIO DE BAJADA DE PLUVIALES D=8 HIERRO	5.019,68
M BAJADA DE PLUVIALES COMPLETA D=110MM PVC	854,03
M CAMBIO DE BAJADA DE PLUVIALES D= 110MM PVC	1.221,56
M CAMBIO DE BAJADA DE PLUVIALES D=6 HIERRO	4.142,98
M BAJADA DE PLUVIALES COMPLETA D=6 HIERRO	3.780,16
M BAJADA DE PLUVIALES COMPLETA D=4 HIERRO	2.923,16
M CAMBIO DE BAJADA DE PLUVIALES D=4 HIERRO	3.303,11
COLOCACIÓN DESAGÜE LATERAL O EMBUDO DE EPDM	2.704,98
M BAJADA DE PLUVIALES COMPLETA D=110MM PPL NEGRO	1.393,77
M BAJADA DE PLUVIALES COMPLETA D=160MM PVC	1.221,75
M BAJADA DE PLUVIALES COMPLETA D=160MM PPL NEGRO	1.710,23
M CAMBIO DE BAJADA DE PLUVIALES D=160MM PVC	1.387,01
M BAJADA DE PLUVIALES COMPLETA D=200MM PVC	1.024,71
M CAMBIO DE BAJADA DE PLUVIALES D=200MM PVC	1.624,84
M CANO D=110MM PVC DE PLUVIALES COMPLETA EN VEREDA	1.818,97
M CAMBIO DE CANO D=110MM PVC DE PLUVIALES COMPLETA EN VEREDA	1.782,85
0,1M RECOLOCACION DE VIDRIO Y CONTRAVIDRIO (PERIMETRAL)	43,73
0,1 M DE CONTRAVIDRIO DE MADERA	36,74
M2 CAMBIO DE CHAPA FIBROCEMENTO ONDULADA SIN AMIANTO	1.144,37
M2 GEODREN CON GEOTEXTIL	325,29
M2 FIELTRO GEOTEXTIL	250,29
0,1M2 CORTINA VENECIANA 25MM ALUMINIO	285,19
0,1M2 CORTINA TIPO ROLLER BLACK OUT	141,47
M PERFIL L EN CANALES Y TAPAS EXISTENTES	649,47
SUMINISTRO Y COLOCACION PORTARROLLO DOBLE PARA PH ACERO INOXIDABLE	5.731,09
SUMINISTRO Y COLOCACION DISPENSADOR DE PAPEL C/PAPELERA DE ACERO INOX	11.209,07
SUMINISTRO Y COLOCACION DISPENSADOR PAPEL SIN PAPELERA DE ACERO INOX	3.767,95
SUMINISTRO Y COLOCACION CANILLA DE BRONCE CROMADA	407,26

SUMINISTRO E INSTALACIÓN EXTRACTOR DE AIRE (DIAMETRO <=30CM)	3.376,36
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ACCESORIO PARA BANO/COCINA	1.601,86
SUMINISTRO E INSTALACIÓN SECAMANOS ELECTRICOS	9.059,29
CAMPANA EXTRACTORA DE ACERO INOXIDABLE C/ SALIDA DUAL	5.164,96
SUMINISTRO E INSTALACIÓN CALEFON ELECT.AUTOMAT.20L TANQUE COBRE CL.A	6.667,44
SUMINISTRO E INSTALACIÓN CALEFON ELECT.AUTOMAT.30L TANQUE COBRE CL.A	8.949,44
SUMINISTRO E INSTALACIÓN INODORO CON MOCHILA Y TAPA DE MADERA LAQUEADA	6.387,79
SUMINISTRO E INSTALACIÓN CALEFON ELECT.AUTOMAT.50L TANQUE COBRE CL.A	11.814,38
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PILETA CON PIE PARA BANO	2.612,13
M2 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MESADA GRANITO CON BACHA	7.819,94
SUMINISTRO E INSTALACIÓN CALEFON ELECT.AUTOMAT.110L TANQUE COBRE CL.A	26.122,05
SUMINISTRO E INSTALACIÓN GRIFERÍA A MONOCOMANDO P/ PILETA(BANO O COCINA)	1.861,64
M2 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MESADA GRANITO	6.213,34
SUMINISTRO E INSTALACIÓN JUEGO DE BARRAS ACERO INOX BANO ACCESIBLE	30.787,21
RETIRO DE EQUIPO AIRE ACONDICIONADO 9000 A 36000 BTU	1.175,89
COLOCACIÓN DE EQUIPO AIRE ACONDICIONADO 9000 A 36000 BTU	1.874,61
SUMINISTRO E INSTALACION AIRE ACONDIC INVERTER 9000 BTU/H CLASE A	16.139,73
SUMINISTRO E INSTALACION AIRE ACONDIC INVERTER 12000 BTU/H CLASE A	17.217,55
M SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PINCHO AHUYENTADOR DE AVE	684,47
SUMINISTRO E INSTALACION AIRE ACONDIC INVERTER DE 18000 BTU/H CLASE A	25.662,80
SUMINISTRO E INSTALACION AIRE ACONDIC INVERTER DE 24000 BTU/H CLASE A	31.928,56
SUMINISTRO E INSTALACIÓN AIRE ACONDIC INVERTER 36000 BTU/H CLASE A	104.760,10
SUMINISTRO Y COLOCACION CAMBIADOR DE BEBE BANO PUBLICO	13.420,94
M2 REMOVER Y REPONER PISO MONOLITICO EN SITIO	2.918,44
M2 REMOVER Y REPONER PISO MONOLITICO O CERAMICAS (C/CONTRAPISO)	3.394,05
DM2 (0,01M2) SUMINISTRO VIDRIO TEMPLADO COLOR 10MM	41,09
M2 REMOVER Y REPONER MURO DE HORMIGON PARA NICHOS O CANOS	2.169,52
M2 REMOVER Y REPONER REVESTIMIENTO PARED TIPO IMITACION O FRETACHADO	1.575,27
DM2 (0,01M2) SUMINISTRO VIDRIO ESMERILADO COLOR 4 MM	13,7
M2 REMOVER Y REPO.REVESTIMIENTO PARED PIEDRA O PLAQUETAS REUTILIZABLES	2.459,31
M2 REMOVER Y REPONER .PARED TIPO PLAQUETA,EMBALDOSADO,LADRILLO VISTO	2.698,39
M DE DUCTO DE CHAPA GALVANIZADA P/ VENTILACIÓN FORZADA	5.538,49
0,1M2 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ESPEJO	86,76

DM2 (0,01 M2) SUMINISTRO Y COLOCACIÓN VIDRIO TRANSPARENTE 4MM	25,21
DM2 (0,01 M2) SUMINISTRO Y COLOCACIÓN VIDRIO TRANSPARENTE 6MM	26,89
DM2 (0,01 M2) SUMINISTRO Y COLOCACIÓN VIDRIO TRANSPARENTE 8MM	27,38
DM2 (0,01 M2) SUMINISTRO Y COLOCACIÓN VIDRIO TRANSPARENTE 10MM	28,71
DM2 (0,01 M2) SUMINISTRO Y COLOCACIÓN VIDRIO ESMERILADO COLOR 4MM	35,45
DM2 (0,01M2) SUMINISTRO Y COLOCACIÓN VIDRIO TEMPLADO COLOR 10MM	62,85
DM2 (0,01 M2) SUMINISTRO Y COLOCACIÓN LÃMINA AUTOADHESIVA PARA VIDRIO	26,03
DM2 (0,01 M2) SUMINISTRO Y COLOCACIÓN VIDRIO FANTASIA INCOLORO	27,87
DM2 (0,01 M2) SUMINISTRO Y COLOC VIDRIO TEMPLADO TRANSPARENTE 10MM	55,99
DM2 (0,01 M2) SUMINISTRO Y COLOCACIÓN VIDRIO ARMADO	59,23
DM2 (0,01 M2) SUMINISTRO Y COLOCACIÓN VIDRIO ARENADO 6MM	25,6
DM2 (0,01 M2) SUMINISTRO Y COLOCACIÓN VIDRIO ARENADO 8MM	26,85
DM2 (0,01 M2) SUMINISTRO Y COLOCACIÓN VIDRIO ARENADO 10MM	28,14
DM2 (0,01 M2) SUMINISTRO Y COLOC POLICARBONATO TRANSP 6MM COMPACTO	50,18
DM2 (0,01 M2) SUMIN Y COLOC POLICARBONATO TRANSPARENTE 4MM COMPACTO	40,71
DM2 (0,01M2) SOBREPRECIO-COLOR POLICARBONATO ALVEOLAR	0,52
DM2 (0,01 M2) SUMIN Y COLOC POLICARBONATO TRANSPARENTE 10MM COMPACTO	69,13
DM2 (0,01 M2) SUMINISTRO Y COLOCACIÓN POLICARBONATO ALVEOLAR 8MM	30,01
DM2 (0,01 M2) SUMINISTRO Y COLOCACIÓN POLICARBONATO ALVEOLAR 10MM	31,67
0,1M2 MURO DE LADRILLO DE VIDRIO	557,92
M2 CHAPA DE TECHO AUTOPORTANTE PLANA CALIBRE 22 (INCLUYE ACCESORIOS)	1.632,92
M2 CHAPA DE TECHO AUTOPORTANTE PLANA CALIBRE 24 (INCLUYE ACCESORIOS)	1.358,03
M2 CHAPA ACANALADA/TRAPEZOIDAL CALIBRE 24 (INCLUYE ACCESORIOS)	1.235,09
M2 CHAPA ACANALADA/TRAPEZOIDAL CALIBRE 26 (INCLUYE ACCESORIOS)	1.159,14
M2 PANEL AUTOESTRUCTURAL 3 CAPAS C/ NUCLEO ESPUMA PLAST ESP 10CM C/ACC	3.373,70
M2 PANEL AUTOESTRUCTURAL 3 CAPAS C/ NUCLEO ESPUMA PLAST ESP 15CM C/ACC	3.626,43
M2 PANEL AUTOESTRUCTURAL 3 CAPAS C/ NUCLEO ESPUMA PLAST ESP 20CM C/ACC	4.006,17
M2 PANEL 3 CAPAS C/NUCLEO DE POLIURETANO INY. DE ESP MIN 3CM C/ACC	2.209,25
DM2 (0,01M2) SOBREPRECIO-COLOR POLICARBONATO COMPACTO	6,8
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TOPE HORMIGÓN PARA VEHÍCULOS	756,3
M SUMINISTRO Y COLOCACION CORDONETA PREFABRICADA HORMIGÓN 10X19X39	305,68
M2 DE PAVIMENTO DE ADOQUINES DE HORMIGÓN 8 CM	1.379,34
M2 TARIMA DE MADERA	2.354,22

AMURE DE PARANTE METALICO EN PARED O VIGA	435,87
M2 PAVIMENTO GREEN BLOCK O SIMILAR	1.376,33
SUMINISTRO Y COLOCACIÃ“N BOLARDO HORMIGON H<=0,8M	3.908,92
SUMINISTRO Y COLOCACION BANCO DE HORMIGÃ“N CHICO, LARGO<=1M	6.006,73
SUMINISTRO Y COLOCACION BANCO DE HORMIGON GRANDE 1M<LARGO<=2,10M	17.676,63
SUMINISTRO Y COLOCACION MACETA HORMIGÃ“N CHICA, ALTURA <=0,7M, E>=2,5CM	1.279,51
M2 RED DE PROTECCIÃ“N MULTIFILAMENTO NYLON	576,51
M2 PAVIMENTO TÃ‰CNICO SOBREELEVADO E=35MM PLACA ACERO LAMINADO REVESTID	4.925,33
M2 PAVIMENTO TECNICO SOBREELEVADO DE GRES PORCELANATO	6.710,91
MODULO DE LOCKERS PARA HERRAMIENTAS (2 PUERTAS)	22.291,91
GALVANIZADO POR KG DE HIERRO	46,09
SUMINISTRO Y COLOCACIÃ“N DE ANCLAJE PARA CUERDA DE VIDA	8.029,90
M2 REJA O PUERTA REJA CON METAL DESPLEGADO	8.773,56
M2 ACOND.TERRENO PARA PUCT CON O SIN PASILLO (NO INC.MALLA TIERRA)	2.363,87
COLOCACION ARBUSTO ORNAMENTAL P/EXTERIORES H<=1M	645,76
0,1 M3 TIERRA VEGETAL PARA JARDINERA	138,5
COLOCACION ARBUSTO ORNAMENTAL P/EXTERIORES H>1M	1.028,52
PILOTAJE (1/TM)	90,58
BASE PARA RECONECTADOR 24KV (FUND REC NOJA001)	8.050,13
BASE PARA TRANSFORMADOR 30KV/MT C/ CUBA SOBREELEVADO (PT358T)	490.619,81
BASE PARA TRANSFORMADOR 30KV/MT C/ CUBA NIVEL DE PISO (PT296T Y 298T)	401.941,96
BASE PARA TRANSFORMADOR HASTA 10T (PT192T)	84.830,60
BASE PARA DISYUNTOR Y TC 30KV SOBREELEVADA (PT180T)	54.852,18
BASE PARA TRANSFORMADOR 60/30KV-60/15KV C/CUBA A NIVEL DE PISO (PT443T)	439.749,38
BASE PARA DISYUNTOR 30KV A NIVEL DE PISO (60KV VER DIMENS.PLANO 194T)	12.417,76
BASE PARA RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA (PT13T)	35.759,96
BASE PARA TRANSFORMADOR SERVICIOS AUXILIARES (PT172T)	36.805,29
BASE PARA DESCARGADORES 60 KV (TRES PILASTRAS) (PT170T)	99.562,43
BASE PARA TRANSFORMADORES DE TENSION O CORRIENTE (PT171T)	35.263,88
BASE PARA SECCIONADOR 60KV (PT199T)	47.579,51
BASE PARA DESCARGADORES 15 Y 30KV (PT219T)	14.898,67
BASE PARA BANCO DE CONDENSADORES 15KV Y 31,5KV (PT437T)	30.455,45
BASE PARA CASETA PREFABRICADA PARA SERVICIOS AUXILIARES	59.409,11

0,1 M2 PANTALLA CORTAFUEGO DE HORMIGON (PT 86T)	473
M DOBLE VIGA RODAMIENTO P/TRANSFORMADOR AL NIVEL DE PISO (PT409T)	33.518,77
CRUCE DE VIGA RODAMIENTO A NIVEL DE PISO P/TR.C/BASES P/GATOS(PT409T)	141.352,61
CASETA COFRE DE ZONA (PT69T)	103.183,37
M DRENAJE PARA ESTACIONES 1 CANO FI 200 E=9,6MM	3.455,48
M DRENAJE PARA ESTACIONES 2 CANOS FI 200 E=9,6MM	4.470,00
M DRENAJE PARA ESTACIONES 1 CANO FI 160 E=7,7MM	3.125,06
M2 SUMINISTRO Y COLOCACIÃ“N SILOFILM 125 MICRONES	65,78
M DE ZANJA DESAGUE PERIMETRAL PARA ESTACIONES	787,07
M CERCO PERIMETRAL (PT68T)	3.973,11
PORTON DE CERCO PERIMETRAL (PT68T)	81.684,76
PUERTA CERCO PERIMETRAL (PT68T)	28.054,21
M.ALAMBRADO DE LEY	348,97
KG REJA O PUERTA REJA EN HIERRO	202,73
KG PERFIL DE HIERRO LAMINADO	183,6
BASE PARA RECONECTADOR (PT1T)	9.322,81
M2 CALZADA VEHICULAR TOSCA COMPACTADA (ESPESOR>=0,30M)	1.834,99
M2 CALZADA VEHICULAR HORMIGON (PT185T)	4.716,88
INSTAL.SANITARIA 1 BANO COMPLETO (INCLUYE ABAST.AGUA Y DESAGUE 1Â°CAM.)	47.176,66
CONEXION SANITARIA A DEPOSITO IMPERMEABLE (INCLUYE DEPOSITO)	97.173,18
CONEXION SANITARIA A COLECTOR (TRAMITES Y SEGUIMIENTO DE OBRA)	41.171,12
M2 DE INSTALACION SANITARIA DESAGUE AZOTEA, PATIO HORMIGON O SIMILAR	460,93
INSTALAC.SANITARIA SALA DE BATERIAS (INC.ABAST.AGUA YDESAGUE 1Â°CAMARA)	30.822,75
SUMINISTRO E INSTALACION DE BOMBA DE AGUA SUMERG. 1 HP MONO DESAGOTE	19.499,00
M.DOBLE VIGA RODAMIENTO P/TRANSF.SOBREELEVADO C/RIOSTRA (PT 391T)	38.549,08
CRUCE VIGA RODAMIENTO P/TRANSFORMADOR SOBREELEV.C/BASE P/GATOS(PT391T)	244.928,48
VIGA PORTICO 60 KV (PT196T)	44.327,38
M3 DESMONTE Y RETIRO DE TIERRA DENTRO DEL PREDIO	310,72
M3 DESMONTE Y RETIRO DE TIERRA FUERA DEL PREDIO	1.014,83
M3 RELLENO CON APORTE DEL PREDIO	328,3
M3 RELLENO CON APORTE FUERA DEL PREDIO HASTA 50KM	1.614,29
M3 EXCAVACION POZO PROF.HASTA H=1,50M	1.435,91

M3 EXCAVACION POZO PROF.>1,50M	2.021,49
SOBREPRECIO M3 EXCAVACION EN ROCA	5.906,69
SOBREPRECIO M3 EXCAVACION C/AFLORAMIENTO DE AGUA	1.820,55
SOBREPRECIO M3 EXCAVACION C/TABLA ESTACADO	585,57
CARTEL UTE ESTACIÃ“N NNNN EN HORMIGÃ“N	34.915,11
CARTEL UTE ESTACIÃ“N NNNN EN POLIESTIRENO ALTA DENSIDAD	20.443,23
CARTEL UTE EN BRONCE BRUNIDO	177.218,33
CASETA SIMPLE PARA NICHOS DE MEDIDOR (PT357T)	22.783,77
CASETA DOBLE PARA NICHOS DE MEDIDORES (SEGUN PLANO 357T)	39.701,48
0,1M3 SOBREPRECIO HORMIGON C20 EN CAMBIO DE HORMIGON C10	102,7
PORTERA MADERA DURA (PT 7T)	26.468,82
PLATAFORMA NIVELACION SOBRE CUNETA 0,5M<=D<=0,8M CON HORM.C10	5.593,09
PLATAFORMA NIVELACION SOBRE CUNETA 0,8M<D<=1,2 CON HORM.C10	11.692,36
PLATAFORMA DE NIVELACION DE TERRENO P/SBA CON HORMIGON C10	1.583,56
PLATAFORMA DE NIVELACION DE TERRENO P/SBA CON SUELOCEMENTO	660,94
0,1 M3 DE SUELOCEMENTO	440,64
0,1 M3 HORMIGON CICLOPEO	930,26
0,1 M3 HORMIGON ARMADO PARA ESTRUCTURA C20	3.141,97
0,1 M3 HORMIGON ARMADO PARA ESTRUCTURA C25	3.176,72
0,1 M3 HORMIGON ARMADO PARA FUNDACION C20	1.969,40
0,1 M3 HORMIGON ARMADO PARA FUNDACIÃ“N C25	2.004,18
0,1 M3 HORMIGON SIN ARMAR PARA FUNDACION C10	904,88
0,1 M3 LOSA DE HORMIGON CON BOVEDILLAS O CAJONES	3.974,93
M2 TECHO DE HORMIGÃ“N C/ VIGUETA PREFABRICADA	3.399,76
DM2.(0,01 M2.)REPONER TAPA Y MARCO DE HORMIGON PARA CAMARA	19,66
CAMARA C/TAPA 0,20M<=L<=0,40M CON O SIN FONDO, EN OBRA	3.317,10
CAMARA C/TAPA 0,50M<=L<=0,80M CON O SIN FONDO, EN OBRA	9.304,87
CAMARA C/TAPA 0,90M<=L<=1,20M CON O SIN FONDO, EN OBRA	19.347,71
CAMARA PREFABRICADA C/MARCO Y TAPA 0,20M X 0,20M	720,84
0,1 M3 RELLENO PARA TAPAR CANALES	319,1
CAMARA PREFABRICADA C/MARCO Y TAPA 0,40M X 0,40M	2.526,02
0,1 M2 TAPA DE HORMIGON PARA CANAL INTERIOR (PT 216T)	385,14
CAMARA PREFABRICADA C/MARCO Y TAPA 0,60M X 0,60M	3.271,13

0,1 M2 TAPA DE HORMIGON PARA CANAL EXTERIOR (PT 217T)	241,63
CAMARA PREFABRICADA C/MARCO Y TAPA 0,80M X 0,80M	4.118,34
0,1 M CANAL INTERIOR CON TAPA PARA CELDA MODULAR (PT 276T)	1.714,98
0,1 M CANAL INTERIOR SIN TAPA $0,3 \leq A \leq 0,5M$ $0,3 \leq H \leq 0,5M$ (PT 216T)	467,27
0,1 M CANAL INTERIOR SIN TAPA $0,5 < A \leq 0,7M$ $0,5 < H \leq 0,7M$ (PT 216T)	677,53
0,1 M CANAL INTERIOR SIN TAPA $0,7 \leq A \leq 0,9M$ $0,7 < H \leq 0,9M$ (PT 217T)	919,88
0,1 M CANAL INTERIOR CON TAPA $0,3 \leq A \leq 0,5M$ $0,3 \leq H \leq 0,5M$ (PT 216T)	747,08
0,1 M CANAL INTERIOR CON TAPA $0,5 < A \leq 0,7M$ $0,5 < H \leq 0,7M$ (PT 216T)	1.034,37
0,1 M CANAL INTERIOR CON TAPA $0,7 < A \leq 0,9M$ $0,7 < H \leq 0,9M$ (PT 216T)	1.353,80
0,1 M DUCTO SIMPLE C/RELLENO $0,4 \leq A \leq 0,6M$ $0,4 \leq H \leq 0,6M$ (PT216T)	1.254,43
0,1 M DUCTO SIMPLE $0,4 \leq A \leq 0,6M$ $0,4 \leq H \leq 0,6M$ (PT216T)	1.033,83
0,1 M CANAL EXTERIOR CON TAPA $0,3 \leq A \leq 0,5M$ $0,3 \leq H \leq 0,5M$ (PT 217T)	824,95
0,1 M CANAL EXTERIOR CON TAPA $0,5 < A \leq 0,7M$ $0,5 < H \leq 0,7M$ (PT 217T)	1.231,30
0,1 M CANAL EXTERIOR CON TAPA $0,7 < A \leq 0,9M$ $0,7 < H \leq 0,9M$ (PT 217T)	1.422,10
0,1 M3 PIEDRA PARTIDA ENTRE 3 Y 5CM	189,82
0,1 M3 PIEDRA PARTIDA ENTRE 7 Y 10 CM	185,55
M CANALIZACION C/ ZANJA PVC 63 MM DIAMETRO ( $E \geq 2$ MM)	332,78
M CANALIZACION C/ ZANJA PVC 110 MM DIAMETRO ( $E \geq 3$ MM)	522,42
M CANALIZACION C/ ZANJA PVC 160 MM DIAMETRO ( $E \geq 3,2$ MM)	913,91
M CANALIZACION C/ ZANJA PVC 200 MM DIAMETRO ( $E \geq 4$ MM)	1.066,59
TAPA PVC P/CANO 63 MM. DIAMETRO	80,95
TAPA PVC P/CANO 110 MM. DIAMETRO	96,85
TAPA PVC P/CANO 160 MM. DIAMETRO	165,67
TAPA PVC P/CANO 200 MM. DIAMETRO	235,74
0,1 M2 TAPA DE CHAPA LABRADA	335,2
PORTON CERCO PERIMETRAL EN MADERA	82.198,98
PUERTA CERCO PERIMETRAL EN MADERA	29.088,37
M RETIRO CERCO PERIMETRAL HASTA CARA SUPERIOR VIGA FUNDACION	359,15
M RETIRO TOTAL CERCO PERIMETRAL (INCLUYE FUNDACION)	1.544,00
M PINCHO DE SEGURIDAD ACERO GALVANIZADO SOBRE MURO	695,55
REPOSICIÓN POSTE HORMIGÓN CERCO PERIMETRAL	2.261,73
M REPOSICION TEJIDO CERCO PERIMETRAL	1.834,84
M. TENDIDO CABLE SUBTERRANEO 12 FIBRAS OPTICAS EN ZANJA	20,37

M. TENDIDO CABLE SUBTERRANEO 12 FIBRAS OPTICAS EN DUCTO	6,56
M. TENDIDO CABLE SUBTERRANEO 24 FIBRAS OPTICAS EN ZANJA	20,37
M. TENDIDO CABLE SUBTERRANEO 24 FIBRAS OPTICAS EN DUCTO	6,56
CAJA TERMINAL P/CABLE DE 12 F. OPTICAS MONOMODO	4.457,26
CAJA TERMINAL P/CABLE DE 24 F. OPTICAS MONOMODO	6.240,19
CAJA UNION P/CABLE SUBTERRANEO DE 12 F. OPTICAS	4.457,26
CAJA UNION P/CABLE SUBTERRANEO DE 24 F. OPTICAS	6.240,19
CAJA UNION P/CABLE AEREO DE 12 F. OPTICAS OPGW-OPGW	5.323,12
CAJA UNION P/CABLE AEREO DE 12 F. OPTICAS OPGW-DIELECTRICO	5.323,12
CAJA UNION P/CALE AEREO 12 F. OPTICAS ADSS-ADSS	5.323,12
CAJA DE UNION P/CABLE AEREO 24 F. OPTICAS OPGW-OPGW	6.742,61
CAJA DE UNION P/CABLE AEREO 24 FIBRAS OP. OPGW-CBL. DIELECTRICO	6.742,61
M. LINEA POSADA FIBRA OPTICA (12 FIBRAS)	132,88
M. LINEA POSADA FIBRA OPTICA (24 FIBRAS)	132,88
M. LINEA AEREA FIBRA ÓPTICA SUSPENDIDA EN LINGA (12 FIBRAS)	127,72
M. LINEA AEREA FIBRA ÓPTICA SUSPENDIDA EN LINGA (24 FIBRAS)	120,04



SUSPENSION EN COLUMNA DE BT CON ALARGUE.	405,36
AMARRE EN COLUMNA DE BT CON ALARGUE	405,36
AMARRE EN COLUMNA SIN ALARGUE	405,36
AMARRE EN FACHADA	381,13
SUSPENSION EN COLUMNA DE BT SIN ALARGUE	405,36
M. CABLE ADSS AEREO 12 FIBRAS 33PTICAS (VANO 100M)	20,9
CONJUNTO SUSPENSION P/CABLE AEREO ADSS FIBRA OPTICA	578,33
CONJUNTO AMARRE PASANTE P/CABLE AEREO ADSS FIBRA 33PTICA	578,33
CONJUNTO AMARRE P/CABLE AEREO ADSS FIBRA OPTICA (VANO 100M)	578,33
CONJUNTO AMARRE FINAL P/CABLE AEREO ADSS FIBRA OPTICA (VANO 100M)	578,33

GRAPA BAJADA P/CABLE AEREO ADSS FIBRA OPTICA (VANO 100M)	578,33
M. CABLE ADSS 12 F.OP MONOMODO MT (VANO 130)	20,78
CONJUNTO DE SUSPENSION ADSS MT (VANO 130M)	578,33
CONJUNTO AMARRE BAJADA DE TORRE ADSS MT (VANO 130M)	578,33
CONJUNTO AMARRE FINAL ADSS MT (VANO 130M)	578,33
BICONJUNTO AMARRE PASANTE ADSS MT (VANO 130M)	578,33
GRAPA DE BAJADA ADSS MT (VANO 130M)	578,33
ANTIVIBRADOR PARA ADSS MT (VANO130M)	578,33
M. CABLE OPGW 12 F.OPT MT 10.7MM	21,08
M. CABLE OPGW 12 F.OPT MT 12.7MM	21,08
M CABLE OPGW 24 F.OPT MT	21,08
CONJUNTO DE SUSPENSION OPGW MT 12,7MM	578,33
CONJUNTO DE SUSPENSION OPGW MT 10,7MM	578,33
CONJUNTO BIAMARRE BAJADA OPGW MT	578,33
CONJUNTO BIAMARRE BAJADA OPGW MT 10,7MM	578,33
CONJUNTO AMARRE FINAL OPGW MT	578,33

CONJUNTO AMARRE FINAL OPGW MT 10,7MM	578,33
CONJUNTO BIAMARRE PASANTE OPGW MT	578,33
CONJUNTO BIAMARRE PASANTE OPGW MT 10,7MM	578,33
GRAPA DE BAJADA OPGW MT	578,33
ANTIVIBRADOR OPGW MT	578,33
LOCALIZACION DE UNA FALTA EN UN CABLE DE FIBRA OPTICA	1.802,86
UIT TIPO B1 DE POSTE	5.086,31
RTU CONCENTRADOR PARA REG.DE TENSIÃO	8.807,62
RTU ENT.Y SAL.DIG.PARA REG.DE TENSIÃO	8.807,62
RTU TIPO A3 (HASTA 500 PUNTOS)	5.641,59
RTU TIPO A2 (HASTA 300 PUNTOS)	5.641,59
RTU TIPO A1 ( HASTA 150 PUNTOS)	5.641,59
RTU 194 RACK 19 PULGADAS	1.476,58
RTU 194 48V/DPF RACK 19 PULGADAS	1.476,58

CPU DE REMOTA CONTROLES ( REPUESTO)	1.425,38
FUENTE DE REMOTA CONTROLES (REPUESTO)	910,81
PLACA 32 ENTRADAS DIGITALES CONTROLES ( REPUESTO)	829,27
PLACA 16 SALIDAS DIGITALES CONTROLES ( REPUESTO)	829,27
PLACA TIN CONTROLES (REPUESTO)	2.695,84
MEDIDOR MULTIFUNCIÓN PARA RTU	2.432,61

MEDIDOR MULTIFUNCION PM3255 PARA RTU	1.415,35
TRANSDUCTOR 110 VCC	1.551,29
MODULO DE 14 ENTRADAS Y 8 SALIDAS DIGITALES CON PUERTO ETHERNET RJ45	1.207,80
MODULO 12 X E-2000 A MTP	590,66
MODULO DE REDUNDANCIA FUENTE DE CONTINUA	559,66
ARMARIO ACE (1200X2000X 800)	5.641,59
ARMARIO ACE (800X2000X800)	5.641,59
ARMARIO ACE-RTU-SCADA (800X2000X800)	5.641,59
ARMARIO ACE - RTU (800X2000X800)	5.641,59

M. SUMINSITRO E INSTALACION DE FIBRA OPTICA PLASTICA	41,6
UIT TIPO B2 4 VIAS	6.024,06
UIT TIPO B3 8 VIAS	7.751,58
UIT TIPO B2 SERIE 3	6.024,06
UIT TIPO B3 SERIE 3	7.751,58
UIT TIPO B2 SERIE 3 CON AUTOMATISMO	6.024,06
INSTALACION Y PRUEBA DE DPF MONOFASICO TELECONTROLADO	317,03
INSTALACION Y PRUEBA CAJA DE CONTROL DPF MONOFASICO TELECONTROLADO	7.319,59
ESCALERA HIERRO 2 TRAMOS 3M C/U PARA POSTE ANTENA COMUNICACIONES	3.273,81
ESCALERA HIERRO PARA COLUMNA DE 15 METROS PARA COMUNICACIONES	9.051,09
ESCALERA HIERRO PARA COLUMNA DE 18 METROS PARA COMUNICACIONES	9.051,09
ROUTER CELULAR C/ANTENA DIREC. SERV. UNICO	4.660,67

ROUTER CELULAR C/ANTENA OMNI SERV. UNICO	3.107,12
ROUTER CELULAR C/ANTENA DIRECCIONAL MULTISERV.	6.214,23
ROUTER CELULAR C/ANTENA OMNI MULTISERV.	4.660,67
BASTIDOR 3U 12MOD 12XE-2000	297,89
BASTIDOR EUROCARD 3U , 12 MOD P/ODF	283,99
PANEL ODF 42U (800X800X2000)	5.787,83

ARMARIO ACE - RTU DOBLE FRENTE (800X2000X800)	5.641,59
ARMARIO PARA SCADA LOCAL (800X2000X800) DOBLE FRENTE	5.641,59
ARMARIO DE ACERO INOXIDABLE (1250X900X700)	5.641,59
ARMARIO PARA SCADA LOCAL (800X1600X800)	5.641,59
ARMARIO PARA SCADA LOCAL (800X2000X800)	5.641,59
COMUNICACIONES POR RADIO PARA TELECONTROL - TRIBUTARIO	10.612,69
COMUNICACIONES POR RADIO PARA TELECONTROL - BASE	17.687,87
COMUNICACIONES POR FIBRA OPTICA PARA TELECONTROL - TRIBUTARIO	14.150,24
COMUNICACIONES POR FIBRA OPTICA PARA TELECONTROL - BASE	53.063,69
GABINETE DE ACERO INOXIDABLE (400X550X250)	2.744,42



GABINETE RACK ODF DE ESTACION (800*800*2000)	5.641,59
TRANSMISOR DE TELEDISPARO	10.612,69
REPETIDOR DE TELEDISPARO	17.687,87
RECEPTOR DE TELEDISPARO	10.612,69
TRANSCEPTOR DE TELEDISPARO (FIBRA OPTICA)	17.251,60
MASTIL MONOPOSTE LIVIANO 24 M.	690.018,83
MASTIL MONOPOSTE LIVIANO 30 M.	1.035.028,44
MASTIL ARRIOSTRADO 36 M.	920.025,18
MASTIL ARRIOSTRADO 60M.	1.270.784,77
BORNERAS Y CIRCUITOS TELECONTROL SALIDA SIN DISYUNTOR	600,31

BORNERAS Y CIRCUITOS PARA TELECONTROL CELDA DE SALIDA	2.753,76
---	----------

BORNERAS Y CIRCUITOS PARA TELECONTROL TRANSFORMADOR	7.333,22
---	----------

BORNERAS Y CIRCUITOS TELECONTROL REGULADOR B/CARGA	2.860,83
--	----------

BORNERA Y CIRCUITOS TELECONTROL REDUCIDO DE SALIDA	4.069,09
--	----------

BORNERA Y CIRCUITOS TELECONTROL REDUCIDO DE TRANSFORMADOR	11.238,21
---	-----------

BORNERAS Y CIRCUITOS GENERALES DE ACE (TELECONTROL)	8.708,18
---	----------

BORNERAS Y CIRCUITOS TELECONTROL CELDA CON DISYUNTOR SIN TI	2.382,22
---	----------

BORNERAS Y CIRCUITOS TELECONTROL CELDA DE MEDIDA	3.128,56
--	----------

BORNERAS Y CIRCUITOS TELECONTROL CELDA CON REL�� COMUNICADO	707,54
---	--------

BORNERAS Y CIRCUITOS TELEDISPAROS	898,05
-----------------------------------	--------

CONVERTIDOR RS232-FOP 110 VCC	424,11
CONVERTIDOR RS232-FOP ( 12 VCC)	416,99
CONVERSOR 110 VDC/ 13.8 VDC ( 60 W)	351,44
CONVERSOR 110/24VCC 200W	469,34
CONVERSOR 110/12VCC 100W	469,34
TELERRUPTOR	265,21
MULTIPLEXOR FOP 8 CANALES	950,5
MULTIPLEXOR FOP 7 CANALES RELES DPU	810,71
CASSETTE 3U OM2 MTP-6LC EUROCARD	96,62
SWITCH ETHERNET INDUSTRIAL 8 BOCAS STP	219,78
SWITCH EUROCARD 3U	590,7

FIREWALL DE ESTACIÃO	219,78
CONECTORES PARA FIBRA OPTICA PLASTICA	99,84
FIREWALL PARA SUBESTACIÃO	219,86
M CABLE UTP CABLE	59,26
M CABLE UTP ALAMBRE	59,26
M CABLE STP	59,26
PLC ( 8 ENTRADAS, 6 SALIDAS )	1.411,09
CONVERTIDOR DE. 232 A 485	493,99
RELE TEMPORIZADOR (110 VCC)	275,21
CONVERTIDOR RS 232 A RJ45	166,04
CUPLA ODVA	394,38
ARMADO SCADA LOCAL EN ARMARIO	2.411,43

JUMPER DE FIBRA OPTICA DUPLEX MM SC-ST 15 M.	363,8
JUMPER DE FIBRA OPTICA DUPLEX MM SC-MTRJ 30 M.	727,61
JUMPER DE FIBRA OPTICA DUPLEX MM SC-ST 30 M.	727,61
JUMPER DE FIBRA OPTICA DUPLEX MM SC-ST 50 M.	1.212,69
JUMPER DE FIBRA OPTICA DUPLEX MM SC-MTRJ 50 M.	1.212,69
JUMPER DE FIBRA OPTICA MTP-MTP 12 M	1.070,51
JUMPER DE FIBRA OPTICA MTP-MTP 24 M	1.158,25
JUMPER DE FIBRA OPTICA MTP-MTP 36 M	1.246,01
JUMPER DE FIBRA OPTICA MTP-MTP 50 M	1.348,41
PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000-ST 1 M	96,05
PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000-ST 2 M	96,05
PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000-LC 1 M	96,05
PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000-LC 2 M	96,05
PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000-SC 1 M	96,05
PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000-SC 2 M	96,05
PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000-MTRJ 1 M	96,05
PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000-MTRJ 2 M	96,05

GPS DE ESTACION	4.875,24
RELOJ GPS ESTACION	502,85
ANTENA, CABLE,ACCESORIOS GPS ESTACION	1.232,34
RED BOX Y SWITCH CENTRAL ESTACION HASTA 16 CELDAS	502,85
RED BOX Y SWITCH CENTRAL ESTACION MAS 16 CELDAS	502,85
JUMPER 12MTS MTP-ODVA MPO MULTIMODO	1.699,08
JUMPER 24MTS MTP-ODVA MPO MULTIMODO	1.840,53
JUMPER 36MTS MTP-ODVA MPO MULTIMODO	1.981,96
JUMPER 48MTS MTP-ODVA MPO MULTIMODO	2.123,42
PATCHCORD OM2 LC A LC 1MT	234,38
PATCHCORD UTP 6MT	253,31
PATCHCORD UTP 2MT	253,31
FANOUT 2 MTS OM2 MPO A 6LC	71,41
PATCHCORD UTP 1MT	253,44
PATCHCORD UTP 3MT	253,44
CERTIFICACION DE INSTALACION DE RED LAN DE ESTACION CON ODF/ 16 IEDS	19.938,42

CERTIFICACION DE INSTALACION DE RED LAN DE ESTACION CON ODF/ 32 IEDS	33.230,71
CERTIFICACION DE FIBRA OPTICA PARA 1 IED	4.046,40
VISITA BASICA	237,18
LECTURA DE MEDIDOR SIMPLE TARIFA	10,33
LECTURA DE MEDIDOR DOBLE TARIFA	31,31
LECTURA DE MEDIDOR TRIPLE TARIFA	78,23
ENSAMBLAJE EN PANOL DE COMPONENTES DE COMUNICACION PARA MEDIDOR	18,73
CORTE EN MEDIDA DIRECTA	219,06
RECONEXION EN MEDIDA DIRECTA	109,53
VERIFICACIÃ“N DE MEDIDA DIRECTA CON MEDIDA DE AISLACIÃ“N	219,26
MEDIDA DE RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA	548,24
INSPECCIÃ“N DE INSTALACIÃ“N INTERIOR	219,06
INSPECCIÃ“N DE INSTALACIÃ“N DE ENLACE	219,06
VERIFICACIÃ“N DE MEDIDA MONOFÃ“SICA CON MEDIDOR PATRÃ“N	438,2
ADQUISICION DE DATOS DE MEDIDORES INTELIGENTES	93,88
INST. O SUST. ANTENA CELULAR EXTERIOR CHICA	219,06
ADQUISICION DE DATOS DE CONCENTRADOR DE MEDIDORES (DCU)	312,93
VERIFICACIÃ“N DE MEDIDA TRIF. DIRECTA CON MEDIDOR PATRÃ“N	563,77
INSTALAR O SUST. CABLEADO DE DATOS RS485	125,18
INSTALAR O SUST. FUENTE DE CORRIENTE CONTINUA 12V Y BANCO	357,62
INSTALAR O SUST. CONCENTRADOR MEDIDORES (DCU) / RS485	320,53
VERIFICACIÃ“N DE MEDIDA TRIF. INDIRECTA CON MEDIDOR PATRÃ“N	1.101,80
INSTALAR O SUST. MOD. INTERNO CELULAR MEDIDOR MONOF. INTELIGENTE	93,88
INSTALAR O SUST. MOD. INTERNO CELULAR MEDIDOR TRIF. INTELIGENTE	125,18
INSTALAR O SUST. MOD. INTERNO PLC MEDIDOR MONOF. INTELIGENTE	93,88
INSTALAR O SUST. MOD. INTERNO PLC MEDIDOR TRIF. INTELIGENTE	125,18



INST. O SUST. MOD. INTERNO RADIO FRECUENCIA MEDIDOR MONOF. INTELIGENTE	94,12
INST. O SUST. MOD. INTERNO RADIO FRECUENCIA MEDIDOR TRIF. INTELIGENTE	125,49
INSTALAR O SUSTITUIR CONCENTRADOR MEDIDORES (DCU) / PLC-RF 3H	320,53
INSTALAR O SUSTITUIR CONCENTRADOR MEDIDORES (DCU) / PLC-RF 4H	320,53
INSPECCIONAR INSTALACIÓN INTERIOR VIVIENDA (MRR)	219,06
INSPECCIÓN MEDIDOR, ACOMETIDA Y LABRADO DE ACTA	344,23
DOCUMENTO FOTOGRÁFICO	187,76
ADQUISICIÓN DE DATOS DE MEDIDORES ELECTRÓNICOS	187,76
AJUSTAR HORA DE MEDIDOR ELECTRÓNICO	62,58
RECABAR DATOS ESTRATÉGICOS	219,06
INSTALAR O SUST. PRECINTO DE MEDIDA DIRECTA -BLANCO	0
INSTALAR O SUST. PRECINTO DE MEDIDA DIRECTA - ROJO Y VERDE	0
INSTALAR O SUST. PRECINTO DE MEDIDA INDIRECTA	0
INSTALAR O SUSTITUIR PRECINTO DE MEDIDA DIRECTA AMARILLO	0
INSTALAR MEDIDOR MONOF. MECÁNICO ST	317,5
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRÓNICO ST	317,5
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRÓNICO DT	317,5
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRÓNICO ST C/DIFERENC.	317,5
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRÓNICO ST BIDIREC.	317,5

INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRÃ“NICO DT BIDIREC.	317,5
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRÃ“NICO ST C/CURVA T	317,5
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRONICO C/CURVA T DT	317,5
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO MEC. E/A 230V	570,15
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRÃ“NICO PREPAGO	317,5
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRONICO MRT ST	317,5
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRÃ“NICO DT C/PUERTO COM.	317,5
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRÃ“NICO ST BIDIREC C/PUERTO COM.	317,5
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRÃ“NICO DT BIDIREC C/PUERTO COM.	317,5
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO MEC. E/A 400V	570,15
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. ST BIDI.	570,15
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. DT BIDI.	570,15
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. TT BIDI.	570,15
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. TT C/C CARGA	570,15
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. TT S/C CARGA	570,15
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. ST C/CURVA T	570,15
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. DT C/CURVA T	570,15

INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. TT C/CURVA T	570,15
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. ST	570,15
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. DT	570,15
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. PREPAGO	570,15
INSTALAR O SUST. ICP BIPOLAR 10 A	263,73
INSTALAR O SUST. ICP BIPOLAR 6 A	263,73
INSTALAR O SUST. ICP BIPOLAR 16 A	263,73
INSTALAR O SUST. ICP BIPOLAR 20 A	263,73
INSTALAR O SUST. ICP BIPOLAR 25 A	263,73
INSTALAR O SUST. ICP BIPOLAR 32 A	263,73
INSTALAR O SUST. ICP BIPOLAR 40 A	263,73
INSTALAR O SUST. ICP BIPOLAR 50 A	292,95
INSTALAR O SUST. ICP BIPOLAR 80 A	336,79
INSTALAR O SUST. ICP BIPOLAR 63 A	292,95
INSTALAR O SUST. ICP TRIPOLAR 10 A	411,25
INSTALAR O SUST. ICP TRIPOLAR 16 A	411,25

INSTALAR O SUST. ICP TRIPOLAR 20 A	411,25
INSTALAR O SUST. ICP TRIPOLAR 25 A	411,25
INSTALAR O SUST. ICP TRIPOLAR 32 A	411,25
INSTALAR O SUST. ICP TRIPOLAR 40 A	455,09
INSTALAR O SUST. ICP TRIPOLAR 63 A	520,83
INSTALAR O SUST. ICP TRIPOLAR 80 A	619,44
INSTALAR O SUST. ICP TRIPOLAR 100 A	729
INSTALAR O SUST. ICP TRIPOLAR 50 A	455,09
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 10 A	527,48
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 16 A	527,48
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 20 A	527,48
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 25 A	527,48
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 50 A	585,9
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 63 A	673,56
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 80 A	805,07
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 100 A	951,14
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 32 A	527,48

INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 40 A	585,9
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 40/100 A, 400 V	441,18
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 100/160 A, 400 V	441,18
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 160/250 A, 400 V	660,22
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 250/400 A, 400 V	879,28
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 400/630 A, 400 V	879,28
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 630/800 A, 400 V	1.317,37
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 1000/1250 A, 400 V	1.317,37
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 800/1000 A, 400 V	1.317,37
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 1250/1600 A, 400 V	1.317,37
COLOCACIÃO DE CUBIERTA PRECINTABLE PARA ICP BIPOLAR	115,63
COLOCACIÃO DE CUBIERTA PRECINTABLE PARA ICP TRIPOLAR	115,63
COLOCACIÃO DE CUBIERTA PRECINTABLE PARA ICP TETRAPOLAR	115,63
M. LÃNEA POSADA CABLE CONCA%NTRICO 6 MM2	93,88
M. LÃNEA POSADA CABLE CONCA%NTRICO 10 MM2	93,88
M. LÃNEA ENHEBRADA CABLE CONCA%NTRICO 6 MM2	62,58

M. LINEA ENHEBRADA CABLE CONCENTRICO 10 MM2.	62,58
M. LINEA ENHEBRADA 2 X 6 MM2. CU.	62,58
M. LINEA TENSADA ( AEREA ) 2 X 6 MM2. CU.	46,94
M. LÃNEA TENSADA (AEREA) CABLE CONCÃNTRICO 6 MM2	46,94
M. LINEA TENSADA (AEREA) CABLE CONCENTRICO 10 MM2.	46,94
M. LINEA ENHEBRADA 4 X 6 MM2. CU.	68,86
M. LINEA TENSADA ( AEREA ) 4 X 6 MM2. CU.	51,64
M. LINEA ENHEBRADA 4 X 16 MM2. CU.	75,13
M. LINEA TENSADA ( AEREA ) 4 X 16 MM2. CU.	56,34
M. LINEA TENSADA (AEREA)2X10 MM2 CU	46,94
CONECTOR BIMET. P/DERIV LÃNEA PREENSAMB. 25-95 AL/6-16 CU.	78,23
M. LINEA ENHEBRADA 2X10 MM2 CU	68,86
M. LÃNEA POSADA 2 X 6 MM2 CU.	93,88
M. LÃNEA POSADA 2 X 10 MM2 CU.	93,88
M. LÃNEA POSADA 4 X 6 MM2 CU.	103,27
M. LÃNEA POSADA 4 X 16 MM2 CU.	112,65
ABRAZADERA SOPORTE ACOMETIDA POSADA 2 X 6 - 4 X 25 MM2.	32,06

INSTALAR O SUST SOLO CABLEADO DE MEDIDA	151,94
RETENCIÓN DE ACOMETIDA EN COLUMNA Y FACHADA	289,99
CAMBIO DE SITIO DE MEDIDOR MONOFASICO	317,5
CAMBIO DE SITIO DE ICP RIEL DIN MONOFÁSICO SICA	219,06
CAMBIO DE SITIO DE MEDIDOR TRIFÁSICO SICO	570,15
CAMBIO DE SITIO DE ICP RIEL DIN TRIFÁSICO SICA	438,12
RETIRO DE MEDIDOR DE MEDIDA DIRECTA	109,53
RETIRO DE ICP DE MEDIDA DIRECTA	109,53
RETIRO DEFINITIVO DE ACOMETIDA	219,06
ADECUAR CAJA DE MEDIDA - REPARACIONES	438,12
COLOCAR O SUSTITUIR VENTANA EN CAJA DE MEDIDOR	312,93
EMBUTIR CAJA PARA MEDIDOR MONOFÁSICO SICO (MO)	1.101,75
EMPOTRAR CAJA PARA MEDIDOR TRIFASico (MO)	1.395,91
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR MONOF. C/ICP	580
ADOSAR CAJA DE EMBUTIR MEDIDOR MONOF. C/ICP	580
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR MONOF. S/ICP	580
ADOSAR CAJA DE EMBUTIR MEDIDOR MONOF. S/ICP	580
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR MONOF. S/ICP ELECT.	580
ADOSAR CAJA DE EMBUTIR MEDIDOR TRIF. S/ICP	705,18
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR MONOF C/ICP ELECT	580
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR TRIF. S/ICP	705,18
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR MONOF S/ICP ELECT VENTANA OPTO	580

ADOSAR CAJA PARA MEDIDA INDIRECTA (CM-MI SIMPLE)	941,86
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR MONOF C/ICP ELECT VENTANA OPTO	580
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR TRIF. S/ICP ELECT	705,18
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR TRIF. C/ICP ELECT	705,18
ADOSAR CAJA PARA MEDIDA INDIRECTA (CM-MI DOBLE)	1.160,91
ADOSAR CAJA CON LUPA PARA MEDIDOR MONOF. C/ICP	892,94
ADOSAR CAJA CON LUPA PARA MEDIDOR TRIFÃ SICO	1.080,69
ADOSAR CAJA CON LUPA PARA MEDIDOR MONOF. S/ICP	892,94
ADOSAR CAJA PARA MEDIDA INDIRECTA (MÃDULO TI)	1.160,91
ADOSAR CAJA DE ADOSAR ICP HASTA 16A	156,49
ADOSAR CAJA DE ADOSAR ICP HASTA 40A	156,49
M. COLOCACIÃN CANO PVC 40 MM. EN FACHADA	31,31
M. COLOCACIÃN CANO PVC 40 MM. EN COLUMNA	102,24
COLOCACIÃN DE CODO PVC 90Â° 40 MM H-H	31,31
COLOCACIÃN DE TE PVC 40 MM.	62,58
ACCESORIO P/CONEXION CABLE CONCENTRICO 6MM2	62,58
ACCESORIO P/CONEXIÃN CABLE CONCÃNTRICO 10 MM2	62,58



COLOCACION DE ABRAZADERA DE CANO 32	26,11
COLOCACION DE ABRAZADERA DE CANO 40	90,65
M. COLOCACIÃ“N CANO PVC 32 MM. EN FACHADA	31,31
M. COLOCACIÃ“N CANO PVC 32 MM. EN COLUMNA	102,24
COLOCACION DE CODO PVC 45Â° 32 MM.	31,31
COLOCACIÃ“N CODO 90Â° 32 MM. PRLMH	31,31
COLOCACIÃ“N DE CODO PVC 90Â° 40 MM M-H	31,31
COLOCACIÃ“N CODO 90Â° 32 MM. PRLHE	46,94
COLOCACIÃ“N DE BUJE PARA CANO 32 MM.	62,58
COLOCACIÃ“N DE CAPUCHÃ“N PARA CANO 32 MM.	62,58
COLOCACION DE CUPLA PVC 32 MM.	15,63
HORA DE MOVIL (INVERSION)	1.877,62
HORA DE PEON	302,9
HORA DE MEDIO OFICIAL	341,5
HORA DE OFICIAL	412,87
HORA DE MOVIL (GASTOS)	1.877,62
CONEC.ELAST.P/CBL35/10-16 O CBL50/6-10CU	78,23
CONEC.ELAST.P/CONCENT.6-PREENS.6-10-SUPERP.10CU/CONV.16CU	78,23
CONEC.ELAST.P/PREENS.16 CU/CONV.16 CU	78,23
CONEC.ELAST.P/CONCENT.6-PREENS.6-10-SUPERP.10CU/CONV.35AL	78,23
CONEC.ELAST.P/PREENS.16 CU/CONV.35 AL	78,23
CONEC.ELAST.P/CONCENT.6-PREENS.6-10-SUPERP.10CU/CONV.70AL	78,23

CONEC.ELAST.P/PREENS.16 CU/CONV.70 AL	78,23
CONEC.ELAST.P/CONCENT.6-PREENS.6-10-16-SUPERP.10CU/CONV.120AL	78,23
INST.O SUSTITUIR INT.DIFERENCIAL TRIPOLAR 25A IDN=30MA	344,23
INST.O SUSTITUIR INT.DIFERENCIAL BIPOLAR 10A IDN=30MA	219,06
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE INT 200/5 N.ENTERO	468,18
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE INT 300/5 N.ENTERO	468,18
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE INT 400/5 N.ENTERO	468,18
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE INT 500/5 N.ENTERO	468,18
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE INT 750/5 N.ENTERO	468,18
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE INT 1000/5 N.ENTERO	468,18
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE INT 1250/5 A N. ENTERO	468,18
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE INT 1500/5 A N. ENTERO	687,22
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE INT 2000/5 A N. ENTERO	687,22
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE INT 3000/5 A N. ENTERO	687,22
INSTALAR MEDIDOR IND. MEC. EA ST 230V 5A	664,01
INSTALAR MEDIDOR IND. MEC. EA DT 230V 5A	664,01
INSTALAR MEDIDOR IND. MEC. EA DT 400V 5A	664,01
INSTALAR MEDIDOR IND.ELECT.1T C/C CARGA BIDI 58/400V 5A	664,01

INSTALAR MEDIDOR IND. ELECT. ST 58/440V 5A	664,01
INSTALAR MEDIDOR IND. MEC. EA ST 100V 5A 2 MOTORES	664,01
INSTALAR MEDIDOR IND. ELECT. DT 58/440V 5A	664,01
INSTALAR MEDIDOR IND. ELECT. PTO. FRONTERA CBT 58/400V 5A	664,01
INSTALAR MEDIDOR IND. MEC. EA ST 100V 5A 3 MOTORES	664,01
INSTALAR MEDIDOR IND. ELECT. TT C/C CARGA GEN 100V 5A CL0,2S	664,01
INSTALAR MEDIDOR IND. ELECT. TT C/C CARGA 58/400V 5A	664,01
INSTALAR MEDIDOR IND. ELECT. TT C/C CARGA 58/400V 5A C/GSM	664,01
INSTALAR MEDIDOR IND. ELECT. TT C/C CARGA BIDI 58/400V 5A	664,01
INSTALAR O SUST. REGLETA 7 ELEMENTOS	544,08
INSTALAR MEDIDOR IND. ELECT. TT C/C CARGA 58/100V 5A CL0,5	664,01
INSTALAR O SUST. REGLETA 10 ELEMENTOS	777,2
CAMBIO DE SITIO DE ICP CAJA MOLDEDA <= 630A	657,18
CAMBIO DE SITIO DE ICP CAJA MOLDEDA > 630A	1.314,32
CAMBIO DE SITIO DE CABLE DE POTENCIA DE MEDIDA INDIRECTA	219,06
CAMBIO DE SITIO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	438,12
CAMBIO DE SITIO DE REGLETA	531,98
CORTE EN MEDIDA INDIRECTA	219,06
RECONEXIÓN DE MEDIDA INDIRECTA	219,06
RETIRO DE TRAFOS DE MEDIDA	109,53

RETIRO DE MEDIDOR DE MEDIDA INDIRECTA	109,53
RETIRO DE REGLETA	109,53
RETIRO DE CABLE DE POTENCIA	78,23
RETIRO DE ICP MEDIDA INDIRECTA	219,06
RETIRO DE CAJA DE MEDIDA INDIRECTA	109,53
INSTALAR O SUST. SOLO CABLEADO DE CIRCUITO SECUNDARIO DE BT	867,41
M. DE CABLE DE CIRCUITO SECUNDARIO DE MT O AT	31,31
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE EXT 200/5A N. ENTERO	897,73
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE EXT 300/5A N. ENTERO	897,73
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE EXT 400/5A N. ENTERO	897,73
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE EXT 500/5A N. ENTERO	897,73
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE EXT 750/5A N. ENTERO	897,73
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE EXT 1000/5A N. ENTERO	897,73
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE EXT 200/5A N. SECCIONABLE	897,73
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE INT 300/5A N. SECCIONABLE	897,73
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE EXT 300/5A N. SECCIONABLE	897,73
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE INT 400/5A N. SECCIONABLE	897,73
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE EXT 400/5A N. SECCIONABLE	897,73
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE INT 500/5A N. SECCIONABLE	897,73
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE EXT 500/5A N. SECCIONABLE	897,73

INSTALAR O SUST. TRAFIO CORRIENTE INT 750/5A N. SECCIONABLE	897,73
INSTALAR O SUST. TRAFIO CORRIENTE EXT 750/5A N. SECCIONABLE	897,73
INSTALAR O SUST. TRAFIO CORRIENTE INT 1000/5A N. SECCIONABLE	897,73
INSTALAR O SUST. TRAFIO CORRIENTE EXT 1000/5A N. SECCIONABLE	897,73
INSTALAR O SUST. TRAFIO CORRIENTE INT 1250/5A N. SECCIONABLE	897,73
INSTALAR O SUST. TRAFIO CORRIENTE EXT 1250/5A N. SECCIONABLE	897,73
INSTALAR O SUST. TRAFIO CORRIENTE EXT 1500/5A N. SECCIONABLE	897,73
INSTALAR O SUST. TRAFIO CORRIENTE INT 2500/5A N. SECCIONABLE	897,73
M. CABLE FLEXIBLE 1 X 35 MM2 - CU	109,53
M. CABLE FLEXIBLE 1 X 50 MM2 - CU	109,53
M. CABLE FLEXIBLE 1 X 95 MM2 - CU	109,53
M. CABLE FLEXIBLE 1 X 185 MM2 - CU	219,06
M. CABLE FLEXIBLE 1 X 300 MM2 - CU	328,56
M. CABLE FLEXIBLE 1 X 630 MM2 - CU	328,56
INSTALAR O SUST. TERMINAL DE CU 35 MM2	111,82
INSTALAR O SUST. TERMINAL DE CU 50 MM2	111,82
INSTALAR O SUST. TERMINAL DE CU 95 MM2	111,82
INSTALAR O SUST. TERMINAL DE CU 185 MM2	221,34

INSTALAR O SUST. TERMINAL DE CU 300 MM2	221,34
INSTALAR O SUST. TERMINAL DE CU 630 MM2	440,38
INSTALAR O SUST. TERMINAL PALA ESTRECHA CU 35 MM2	111,82
INSTALAR O SUST. TERMINAL PALA ESTRECHA CU 50 MM2	111,82
INSTALAR O SUST. TERMINAL PALA ESTRECHA CU 95 MM2	111,82
INSTALAR O SUST. TERMINAL PALA ESTRECHA CU 185 MM2	221,34
INSTALAR O SUST. TERMINAL PALA ESTRECHA CU 300 MM2	221,34
MONTAJE DE BORNERA UNIPOLAR SECCIÃO CU 50 MM2	172,06
MONTAJE DE BORNERA UNIPOLAR SECCIÃO CU 150 MM2	240,95
INSTALAR O SUST. MODEM GPRS RS232	469,41
INSTALAR O SUST. MODEM INTERNO MEDIDOR ITRON EM420I	312,93
INSTALAR O SUST. DESCARGADOR P/MEDIDOR ELECT. 230V	219,06
INSTALAR O SUST. DESCARGADOR P/MEDIDOR ELECT. 400V	219,06
INST. O SUST. ANTENA TIPO TUBO CELULAR EXTERIOR	219,06
INST. O SUST. CABLE DE CONEXIÃO ENTRE ANTENA Y MODEM TELEMEDIDA	93,88
INSTALACIÃO DE TABLERO 10A INTERIOR PARA CLIENTE MRR	605,16
INSTALACIÃO DE TABLERO 16A INTERIOR PARA CLIENTE MRR	605,16

INSTALAR JABALINA	558,75
INSTALACIÓN DE CLEMA DE BRONCE	31,31
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR MONOF. S/ICP INTELIGENTE	580
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR MONOF. C/ICP INTELIGENTE	580
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR TRIF. S/ICP INTELIGENTE	705,18
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR TRIF. C/ICP INTELIGENTE	705,18
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR MONOF, MOD, S/ICP INTELIGENTE	580
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR MONOF, MOD, C/ICP INTELIGENTE	580
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR TRIF, MOD, S/ICP INTELIGENTE	705,18
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR TRIF. S/ICP ELECT VENTANA OPTO	705,18
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR TRIF. C/ICP ELECT VENTANA OPTO	705,18
ADOSAR CAJA DE ADOSAR CONCENTRADOR MEDIDORES, FUENTE E ICP	563,28
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MODEM ONT	312,93
INSTALAR MEDIDOR INTELIGENTE MONOF. DT C/MOD	320,04
INSTALAR MEDIDOR INTELIGENTE MONOF. TI S/MOD	319,78
INSTALAR MEDIDOR INTELIGENTE MONOF. TI C/MOD	319,78
INSTALAR MEDIDOR INTELIGENTE TRIF. 3H TI S/MOD	570,15

INSTALAR MEDIDOR INTELIGENTE TRIF. 3H TI C/MOD	570,15
INSTALAR MEDIDOR INTELIGENTE TRIF. 4H TI S/MOD	570,15
INSTALAR MEDIDOR INTELIGENTE TRIF. 4H TI C/MOD	570,15
INSTALAR MEDIDOR MONOF.DIRECTO ELECT.TT THE C/CURVA S/MODEM	319,78
INSTALAR MEDIDOR MONOF. DIRECTO TT C/CURVA C/MOD	319,78
INSTALAR MEDIDOR MONOF. DIRECTO ELECT. TT TRT C/CURVA S/MODEM	319,78
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. TT TRT C/CURVA S/MODEM	570,15
INSTALAR MEDIDOR MONOF. DIRECTO TT TRT C/CURVA C/MODEM	319,78
INSTALAR MEDIDOR INTELIGENTE MONOF. TI C/MOD PLC	320,35
INSTALAR MEDIDOR INTELIGENTE TRIF. 3H TI C/MOD PLC	571,34
INSTALAR MEDIDOR INTELIGENTE TRIF. 4H TI C/MOD PLC	571,34
INSTALAR O SUSTITUIR CONCENTRADOR MEDIDORES (DCU) / PLC S/MOD	320,35
INSTALAR O SUST. MOD. INTERNO PLC EN CONCENTRADOR MEDIDORES (DCU)	125,5
PUERTA SIMPLE DE HIERRO (P373T)	4.153,05
PUERTA SIMPLE DE HIERRO C/BASTIDOR SUPERIOR DESMONTABLE (P374T)	4.163,40
PUERTA DOBLE DE HIERRO CHICA (P375T)	4.184,08
PUERTA DOBLE DE HIERRO GRANDE (P376T)	4.219,95



PUERTA DOBLE DE HIERRO C/BASTIDOR SUPERIOR DESMONTABLE (P377T)	4.235,76
PUERTA TRAMPA DE HIERRO (P378T)	4.191,85
0,1M2 PUERTA TEJIDO (P379T)	121,68
0,1M2 BASTIDOR CALADO (MAMPARA DE SEGURIDAD) (P403T)	122,75
VENTANA CELOSIA CHICA DE HIERRO (P380T)	1.457,92
VENTANA CELOSIA GRANDE DE HIERRO (P381T)	1.958,00
VENTANA CHICA HIERRO CON POLICARBONATO (P382T)	1.458,57
VENTANA GRANDE HIERRO CON POLICARBONATO (P383T)	1.948,33
0,1M2 PORTON EXTERIOR DE HIERRO (P384T)	153,22
0,1M2 PORTON EXTERIOR DE HIERRO C/PUERTA (P384T)	153,22
AUTOMATISMO PORTA"N CORREDIZO, BATIENTE (SIMPLE/DOBLE) O BASCULANTE	37.214,79
CONTROL REMOTO ADICIONAL CONFIGURADO PARA AUTOMATISMO PORTA"N	1.631,22
SUMINISTRO Y COLOCACION AUTOMATISMO PARA PUERTAS DE VIDRIO CORREDIZAS	15.222,75
PUERTA SIMPLE DE ALUMINIO (P385T)	4.127,22
PUERTA DOBLE DE ALUMINIO CHICA (P386T)	4.136,26
PUERTA DE MADERA CIEGA $0,7 \leq A \leq 0,9$ M	2.082,32
PUERTA DE MADERA CIEGA $0,90 < A \leq 1,10$ M	2.884,82
PUERTA DE MADERA CON VIDRIO $0,70 \leq A \leq 0,90$ M	2.091,41

PUERTA DE MADERA CON VIDRIO $0,90 < A \leq 1,10$ M	2.897,16
0,1 M2 MARCO FIJO DE MADERA CON VIDRIO FIJO	831,62
PUERTA DE MADERA PARA GABINETE HIGIENICO	2.081,67
0,1 M2 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN MAMPARA DE VIDRIO	1.108,54
0,1 M2 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN PUERTA MAMPARA DE VIDRIO	1.277,85
VENTANA CELOSIA CHICA DE ALUMINIO (P387T)	1.453,16
VENTANA CELOSIA GRANDE DE ALUMINIO (P388T)	1.939,02
VENTANA CHICA DE ALUMINIO C/POLICARBONATO (P389T)	1.453,38
VENTANA GRANDE DE ALUMINIO C/POLICARBONATO (P390T)	1.939,02
M MUEBLE AÑEJO (H $\leq$ 1,10M PROF.:0,30M $\leq$ P $\leq$ 0,45M)	8.777,39
M MUEBLE BAJO MESADA (H $\leq$ 1,10M PROF.APROX.0,60M)	10.577,56
M PLACARD (2M $\leq$ H $\leq$ 2,40M PROF.APROX.0,60M)	13.035,97
PUERTA SIMPLE DE ALUMINIO $0,8 \leq A \leq 1$ M	2.165,93
PUERTA DOBLE DE ALUMINIO $1,60 \leq A \leq 2$ M	5.785,26
PUERTA DE ALUMINIO PARA GABINETE HIGIENICO $0,7 \leq A \leq 0,9$ M	2.162,40
PUERTA DE ALUMINIO DOBLE PARA VESTUARIO $1,4 \leq A \leq 1,8$ M	5.244,07
ABERTURA MÓVIL DE ALUMINIO C/VIDRIO AREA $\leq$ 0,5M2	1.442,65
ABERTURA MÓVIL DE ALUMINIO C/VIDRIO $0,5\text{M}^2 < \text{AREA} \leq 1\text{M}^2$	1.923,95
ABERTURA MÓVIL DE ALUMINIO C/VIDRIO $1\text{M}^2 < \text{AREA} \leq 2\text{M}^2$	3.847,92

ABERTURA MÃ“VIL DE ALUMINIO C/VIDRIO 2M2<AREA<=4M2	8.720,17
ABERTURA MOVIL DE ALUMINIO C/VIDRIO 4 M2<AREA<=6 M2	13.090,01
ABERTURA FIJA DE ALUMINIO C/VIDRIO AREA<=0,5M2	1.442,65
ABERTURA FIJA DE ALUMINIO C/VIDRIO 0,5M2<AREA<=1M2	1.923,95
ABERTURA FIJA DE ALUMINIO C/VIDRIO 1M2<AREA<=2M2	3.847,92
ABERTURA FIJA DE ALUMINIO C/VIDRIO 2M2<AREA<=4M2	8.707,92
ABERTURA FIJA DE ALUMINIO C/VIDRIO 4 M2<AREA<=6 M2	13.090,01
PASADOR TIPO UTE P/CANDADO O CERRADURA (P 404T)	391,42
BARRA ANTIPANICO DE ACERO TRABA HORIZONTAL P/PUERTA 1 HOJA	10.430,05
BARRA ANTIPANICO DE ACERO DOBLE TRABA VERTICAL P/PUERTA 2 HOJAS	13.770,48
M2 SOBREPR.TERMIN.ANOLOK,PINTURA ELECTROSTATICA,POLVO BASE POLIESTER	580,42
M2 SOBREPRECIO VIDRIO DVH (5/9/5)	3.480,25
M2 SOBREPRECIO VIDRIO TEMPLADO	1.002,66
M2 SOBREPRECIO VIDRIO LAMINADO	1.581,93
M2 SOBREPRECIO VIDRIO COLOR	369,2
M2 SOBREPRECIO VIDRIO OPACID	1.581,93
DESAMURE DE ABERTURA <2M2	650,71
DESAMURE DE ABERTURA >=2M2	894,49
0,1M ESCALERA METALICA MARINERA (P405T)	541,14
0,1M ESCALERA MOVIL METALICA (P406T)	514,7
0,1M ESCALERA FIJA METALICA (P407T)	1.218,60
0,1M BARANDA H=1M DESMONTABLE (P408T)	416,19
0,1M BARANDA H=1M FIJA (P408T)	430,31
0,1M PASAMANO (P408T)	244,78
ATERRAMIENTO ABERTURA EXISTENTE	283,95

M2 ENTREPISO METÁLICO	6.334,79
0,1M ESCALERA METÁLICA PARA ENTREPISO	1.440,16
0,1M BARANDA METÁLICA PARA ENTREPISO	177
REPARACION O REPOSICION DE CERRADURA EN PUERTA O PTA.TRAMPA C/PAS.UTE	2.091,14
REPARACION PASADOR TIPO UTE EN PUERTA O PUERTA TRAMPA	1.009,57
REPARACION O REPOSICION PASADOR COMUN	648,7
REPARACION O REPOSICION HASTA 3 CELOSIAS EN ABERTURA C/REJILLA	1.406,01
REPARACION O REPOSICION ZOCALO O CHAPA FIJA EN PUERTA 1 HOJA	2.307,42
CAMBIO DE POMELAS O BISAGRAS EN CADA HOJA PUERTA	2.163,01
SOLDADURA DE HASTA 3 ELEMENTOS EN ABERT.HO.(POMELA,PORTACAN.PAS,CELOS.	648,7
0,1M2 PUERTA EN CHAPA DOBLADA Nº14	819,35
0,1 M2 PUERTA EN CHAPA LISA Nº. 16	636,21
0,1M2 MALLA DE ALAMBRE GALVANIZADO C/MARCO EN ABERTURA	288,5
AJUSTAR PUERTA 1 HOJA (ENDEREZAR,AJUSTAR POMELAS ,ETC)	1.946,70
0,1 M RETIRO MARCO HIERRO AMURADO EN PISO	36,76
M SELLADO DE ABERTURA/MAMPOSTERÍA EXISTENTE C/SILICONA	183,05
M DE SELLADO CON MASILLA ELÁSTICA	232,03
INSTALAR COLECTOR SOLAR	5.599,13
INSTALAR TANQUE ACUMULADOR HASTA 4000 L.	7.369,63
INSTALAR TANQUE EXPANSION HASTA 180 L.	4.150,37
INSTALAR BOMBA RECIRCULADORA	1.406,83
INSTALAR CENTRALITA DE CONTROL	4.108,47
INSTALAR INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS	2.337,94
INSTALAR SONDA DE TEMPERATURA	787,13
INSTALAR TRASMISOR DE PRESION	1.406,83

INSTALAR CAUDALIMETRO	1.406,83
INSTALAR PURGADOR DE AIRE HASTA 150 CM3.	442,64
INSTALAR VALVULA DE SEGURIDAD	964,22
LLENADO DE CIRCUITO PRIMARIO Y PRUEBA DE ESTANQUEIDAD	4.584,23
M. AISLANTE DE TEMPERATURA	88,53
M. CANO TERMOFUSION HASTA 32 MM.	487,39
M. CANO TERMOFUSION 40 A 63 MM.	1.044,31
M. CANO TERMOFUSION 75 A 90 MM.	2.118,09
M. CANO HIERRO GALVANIZADO HASTA 25 MM.	784,21
M. CANO HIERRO GALVANIZADO 32 A 50 MM.	1.257,69
M. CANO HIERRO GALVANIZADO 63 MM.	2.239,75
M. CANO ACERO INOXIDABLE HASTA 25 MM.	917,59
M. CANO ACERO INOXIDABLE 32 A 50 MM.	1.208,03
M. CANO ACERO INOXIDABLE 63 MM.	2.458,92
M. CANO COBRE HASTA 13 MM.	676,33
M. CANO COBRE DE 19 MM. HASTA 25 MM.	997,96
M. CANO COBRE DE 32 MM. HASTA 38 MM.	1.647,83
SOBREPRECIO M. CANERIA H> 3M.	35,85
HORA DE GRUPO DE 8 PERSONAS CON CAMION GRUA	5.830,37
HORA DE GRUPO DE 6 PERSONAS CON CAMION GRUA	5.186,59
HORA DE GRUPO DE 3 PERSONAS CON CAMION GRUA	3.642,01
HORA DE GRUPO DE 3 PERSONAS CON CAMION DE 2T	1.691,43
HORA DE GRUPO DE 2 PERSONAS CON CAMIONETA	1.350,74
REEMPLAZAR TRANSFORMADOR	2,02
RETIRO Y COLOCACION 1INT.TERMOMAGNETICO BIPOLAR <=40A	1.008,80
RETIRO Y COLOCACION 1INT.TERMOMAGNETICO TETRAPOLAR <=40A	2.837,80
RETIRO Y COLOCACION 1INT.TERMOMAGNETICO TETRAPOLAR >40A Y <63A	3.779,16
RETIRO Y COLOCACION 1 DIFERENCIAL MONOFASICA 40A	3.079,19
RETIRO Y COLOCACION 1 DIFERENCIAL TETRAPOLAR <=40A	3.130,69

RETIRO Y COLOCACION 1 DIFERENCIAL TETRAPOLAR ENTRE 40 Y 63A	5.694,07
RETIRO Y COLOCACION 1 DIFERENCIAL TETRAPOLAR ENTRE 80 Y 100A	23.338,45
RETIRO Y COLOCACION 1 RELE TERMICO TRIPOLAR HASTA 25A	1.149,43
RETIRO Y COLOCACION DE 1 RELE TERMICO TRIPOLAR > 25A HASTA 75A	1.579,51
RETIRO Y COLOCACION 1 RELE TERMICO TRIPOLAR > 75 A HASTA 150 A	2.421,33
RETIRO Y COLOCACION DE 1 RELE TERMICO TRIPOLAR > 150 A HASTA 300 A	3.695,73
RETIRO Y COLOCACION DE 1 RELE TERMICO TRIPOLAR >300 A	3.838,71
RECALIBRACION DE 1 RELE TERMICO TRIPOLAR	85,27
DESARME Y CABLEADO DE 1 TABLERO HASTA 4 ELEM.DE PROTECCION HASTA 100A	1.239,16
DESARME Y CABLEADO 1 TABLERO HASTA 4 ELEM.PROTECCION MAYORES A 100 A	3.461,91
DESARME Y CABLEADO 1TABLERO CON 5 <sup>3</sup> 6 ELEMENTOS DE PROTECCION HASTA 100A	1.858,88
DESARME Y CABLEADO 1 TAB. 5 <sup>3</sup> 6 ELEM.PROTEC.MAYORES A 100 A	4.641,01
DESARME Y CABLEADO 1 TABLERO DE 7 A 10 ELEME.PROTECCION HASTA 100A	3.097,80
DESARME Y CABLEADO 1 TAB.11 A 20 ELEM.PROTEC.MAYORES A 100 A	6.718,71
DESARME Y CABLEADO 1 TABLERO DE 11 A 20 ELEMEN.DE PROTEC.HASTA100A	5.813,69
DESARME Y CABLEADO DE 1 TABLERO DE 11 A 20 MAYORES A 100 A	8.934,27
DESARME Y CABLEADO 1M TABLERO CON 20 ELEM. DE PROTECCION HASTA100 A	8.469,50
DESARME Y CABLEADO DE 1 TAB.C/MAS 20 ELEME.PROTEC.MAYORES 100 A	16.617,23
M INSTALACION DE CABLE SUPERPLASTICO 2X6MM2	92,22
M INSTALACION DE CABLE SUPERPLASTICO 2X10MM2	149,41
M INSTALACION DE CABLE SUPERPLASTICO 4X6MM2	174,56
M INSTALACION DE CABLE SUPERPLASTICO 4X10 MM2	301,38
M INSTALACION DE CABLE SUPERPLASTICO 4X16MM2	454,72
M INSTALACION DE CABLE SUPERPLASTICO 4X25MM2	670,94
M INSTALACION DE COND NEUT O TIERRA UNIFILAR CU HASTA 2 MM2	25,26
M INST.DE COND.NEUT O TIERRA UNIFILAR CU >2MM2 HASTA 4MM2	35,44
M INST.DE COND.NEUT O TIERRA UNIFILAR >4MM2 HASTA 6MM2	43,95
M INSTALACION DE COND.NEUT O TIERRA UNIFILAR CU >6MM2 HASTA 10MM2	67,45
M INSTALACION DE COND.NEUT O TIERRA UNIFILAR CU >10MM2 HASTA 16MM2	101
M INSTALACION DE COND NEUT O TIERRA UNIFILAR CU >16MM2 HASTA 25MM2	145,12
M INSTALACION DE COND NEUT O TIERRA UNIFILAR AL >25MM2 HASTA 100MM2	556,02
M INSTALACION DE COND NEUT O TIERRA UNIFILAR AL >100MM2 HASTA 300MM2	1.640,82
M INSTALACION DE COND TRIPOLAR + NEUT + TIERRA CU HASTA 2 MM2	72,2

M INSTALACION DE COND TRIPOLAR + NEUT + TIERRA CU >2MM2 HASTA 4MM2	123,27
M INSTALACION DE COND TRIPOLAR + NEUT + TIERRA CU >4 MM2 HASTA 6MM2	166,54
M INSTALACION DE COND TRIPOLAR + NEUT + TIERRA CU >6MM2 HASTA 10MM2	283,45
M INSTALACION DE COND TRIPOLAR + NEUT + TIERRA CU >10MM2 HASTA 16MM2	450,94
M INSTALACION DE COND TRIPOLAR + NEUT + TIERRA CU >16MM2 HASTA 25MM2	671,61
M SOBREPRECIO POR INSTALACION DE CABLE SUPERPL.GRAPADO A LA PARED	50,17
RETIRO Y TENDIDO 1M LIN.TRIF.CU HASTA 10+CON.NEU+CON.TIER.DUCTO O PARR	118,79
RET.Y TEND.1M LIN.TRIF.CU HAS 10-25+CON.NEU+CON.TIER.DUCTO O PARRILLA	190,17
RETIRO Y TENDIDO 1M LINEA TRIF. CU >25HASTA25+COND.NEU.+CON.TIE.DUCTO	439,82
RETIRO Y TEND.1M LIN.TRIF.CU>50-75+CON.NEU+CON.TIER.DUCTO O PARRILLA	578,35
RETIRO Y TEND.1M LINEA TRIF.CU>75MM2-100+CON.NEU+CON.TIER.DUCTO O PARR	855,51
RETIRO YTENDIDO 1M LIN.TRIF.CU>100+CON.NEU+CON.TIER.DUCTOS O PARRILLA	1.535,68
M DESMONTAJE Y COLOC.BAR.TRIP.CU HASTA 25+NEU+TIERRA DUCTO EXISTENTE	815,29
M DESMONTAJE COLOC.BAR.TRIP.CU>25- 50FASES+NEUTRO+TIERRA DUCTO EXISTEN	1.094,26
M DESMONTAJE COLOC.BAR.TRIP.CU>50-75 FASES+NEUTRO+TIERRA DUCTO EXIST.	1.451,59
M DESMONTAJE Y COLOC.BAR.TRIP.CU>75HASTA100+NEUTRO+TIER.DUCT.EXIST.	1.541,69
M DESMON. Y COLOC.BAR.TRIP.CU>100-200 FASES+NEU.+TIER.DUCTO EXISTENTE	2.828,48
M DESMONTAJE Y COLOC.BAR.TRIP.CU>200+NEU.+TIER.DUCTO EXISTENTE	3.524,53
M DESMONTAJE BAR.EXIST.COLOC.BAR.TRIP.AL HASTA 25+BAR.NEU.+BAR.TIER.	611,14
M DESMONTAJE BAR.EXIS.COLOC.BAR.TRIP.AL>25-50+BAR.NEU+BAR.TIERRA	711,03
M DESMON.BAR.EXIST.COLOC.BAR.TRIP.AL>50-75+BAR.NEU.+BAR.TIERRA	876,12
M DESMONTAJE BARRA EXIS.COLOC.BAR. TRIP.AL>75-100+BAR.NEU+BAR-TIER.	1.189,97
M DESMONTAJE BAR.EXIS.COLOC.BAR.TRIP.AL>100+BAR.NEU+BAR.TIERRA	1.865,47
M MONTAJE DE BARRA NEUTRO DE CU HASTA 25MM2 EN DUCTO EXISTENTE	153,89
M MONTAJE BARRA NEUTRO DE CU > 25 MM2 HASTA 50MM2 EN DUCTO EXISTENTE	278,86
M MONTAJE BARRA NEUTRO CU >50MM2 HASTA 75MM2 EN DUCTO EXISTENTE	394,22
M MONTAJE BARRA NEUTRO DE CU >75MM2HASTA 100MM2 EN DUCTO EXISTENTE	471,3
M MONTAJE DE BARRA DE NEUTRO CU > 100MM2 DUCTO EXISTENTE	1.748,64
M MONTAJE BARRA NEUTRO AL HASTA 25 MM2 EN DUCTO EXISTENTE	86,58
M MONTAJE BARRA NEUTRO AL > 25MM2- 50MM2 EN DUCTO EXISTENTE	153,89
M MONTAJE BARRA NEUTRO AL>50MM2 HASTA 75MM2 EN DUCTO EXISTENTE	225,53
M MONTAJE BARRA NEUTRO AL > 75MM2 HASTA 100MM2 EN DUCTO EXISTENTE	287,27
M MONTAJE DE BARRA DE NEUTRO AL > 100MM2 DUCTOS EXISTENTES	651,46

M CANALIZACION DE PVC HASTA 25MM2 EN FORMA APARENTE	118,89
M DE CANALIZACION DE PVC > 25 MM HASTA 50 MM EN FORMA APARENTE	161,64
M CANALIZACION PVC > 50MM EN FORMA APARENTE	190,6
M CANALIZACION DE HIERRO HASTA 1 EN FORMA APARENTE	207,51
M CANALIZACION DE HIERRO > 1 HASTA 2 EN FORMA APARENTE	300,12
M CANALIZACION DE HIERRO > 2 EN FORMA APARENTE	631,54
M CANALIZACION APARENTE TIPO DUCTO DE PVC SECCION HASTA 400MM2	242,31
M CANALIZACION APARENTE TIPO DUCTO PVC SECCION >400MM2 HASTA 2500MM2	394,72
M CANALIZACION APARENTE TIPO DUCTO PVC SECCION > 2500 MM2	729,47
INSPECCION Y LIMPIEZA CANALIZACION P/ENTRADA II SUBTERR.BT HASTA 10M	135,97
INSPECCION Y LIMPIEZA CANALIZACION P/ENT.II SUBTER.BT HASTA 10M	206,8
COLOCACION DE PIPETA	24,38
M CANALIZACION C/COLOCACION DE CONDUCTORES P/ENTRADA AEREA II	105,89
M CANALIZACION C/COLOC.COND.SUBTERR II(BAJADA,SUBIDA Y ENTERRADA)	158,74
M CANALIZACION DE PVC HASTA 25 MM EMBUTIDA EN PARED O PISO	138,72
M CANALIZACION DE PVC > 25MM HASTA 50MM EMBUTIDA EN PARED O PISO	207,19
M CANALIZACION DE PVC > 50 MM EMBUTIDO EN PARED O PISO	278,86
M CANALIZACION DE HIERRO HASTA 25 MM EMBUTIDA EN PARED O PISO	235,87
M CANALIZACION HIERRO > 25MM HASTA 50MM EMBUTIDA EN PARED O PISO	322,49
M CANALIZACION HIERRO >50 MM EMBUTIDA EN PARED O PISO	538,7
ACONDICIONAR GABINETE METALICO CON CAPACIDAD HASTA 3 EQUIPOS DE MEDIDA	739,05
COLOCAR GABINETE METALICO P/MEDIDORES C/CAPAC.HASTA 3 EQUIPOS	2.549,08
ACONDICIONAR TAB.P/AGRUPA.MEDIDORESC/CAPACIDAD DE 3 A 10 EQUIPOS MEDID	1.243,85
COLOCAR TABLERO P/AGRUPAM.MEDIDORES C/CAPAC.DE 3 A 10 EQUIPO DE MEDIDA	7.023,09
ACONDICIONAR TABLERO P/AGRUPA.MEDID.C/CAPACI.DE 3 A 10 EQUIPOS MEDIDA	1.419,10
COLOCAR TABLERO P/AGRUPAM.MEDID.C/CAPACIDAD P/MAS 10 EQUIPOS MEDIDA	13.420,84
RECONECTAR EQUIPO TRIF.CONVERTIBLE C/BORNES ACCESI.EN PLACAS O TABLERO	919,12
RECONECTAR EQU.TRIF.CONVER.C/BORNES NO ACCESIB.EN PLACA O TABLERO	1.098,43
DESMON.Y MONTAR MOTOR O GENER.TRIF.HASTA 5 HP EN CUALQUIER POSICION	1.185,83
DESMONTAR Y MONTAR MOTOR GENERADOR TRIFAS.> 5 HP EN CUALQUIER POSICION	1.581,71
REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION HASTA 3 HP	3.788,13
REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 3 HP HASTA 5,5 HP	4.436,00
REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 5,5 HP HASTA 7,5 HP	5.435,70



REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 7,5 HP HASTA 15 HP	7.880,77
REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 15 HP HASTA 26 HP	11.280,34
REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 26 HP HASTA 37 HP	14.487,13
REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 37 HP HASTA 45 HP	15.392,74
REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 45 HP HASTA 55 HP	16.643,57
REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 55 HP HASTA 75 HP	18.311,12
REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 75 HP HASTA 90 HP	22.079,21
REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 90 HP HASTA 110 HP	23.939,51
REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 110 HP HASTA 132 HP	31.523,56
REBOBINADO DE MOTOR DE INDUCCION > 132 HP HASTA 160 HP	33.030,48
SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION HASTA 3 HP	8.417,98
SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 3 HP HASTA 5,5 HP	11.031,52
SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 5,5 HP HASTA 7,5 HP	13.468,95
SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 7,5 HP HASTA 15 HP	19.152,88
SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 15 HP HASTA 26 HP	29.045,98
SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 26 HP HASTA 37 HP	34.489,73
SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 37 HP HASTA 45 HP	37.279,50
SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 45 HP HASTA 55 HP	41.600,77
SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 55 HP HASTA 75 HP	45.769,74
SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 75 HP HASTA 90 HP	49.064,92
SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 90 HP HASTA 110 HP	58.380,51
SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 110 HP HASTA 132 HP	70.062,66
SUMINISTRO DE MOTOR DE INDUCCION > 132 HP HASTA 160 HP	80.411,72
REBOBINADO DE GENERADOR HASTA 15KVA	24.300,20
REBOBINADO DE GENERADOR > 15 KVA HASTA 25 KVA	37.472,21
REBOBINADO DE GENERADOR > 25 KVA HASTA 33 KVA	50.988,96
REBOBINADO DE GENERADOR > 33 KVA HASTA 46 KVA	71.119,95
REBOBINADO DE GENERADOR > 46 KVA HASTA 65 KVA	98.177,78
REBOBINADO DE GENERADOR > 65 KVA HASTA 91 KVA	113.674,76
REBOBINADO DE GENERADOR > 91 KVA HASTA 127 KVA	158.017,28
REBOBINADO DE GENERADOR > 127 KVA HASTA 152 KVA	174.716,95
SUMINISTRO DE GENERADOR HASTA 15 KVA	149.262,56
SUMINISTRO DE GENERADOR > 15 KVA HASTA 25 KVA	156.526,08

SUMINISTRO DE GENERADOR > 25 KVA HASTA 33 KVA	169.602,35
SUMINISTRO DE GENERADOR > 33 KVA HASTA 46 KVA	184.890,71
SUMINISTRO DE GENERADOR > 46 KVA HASTA 65 KVA	208.100,67
SUMINISTRO DE GENERADOR > 65 KVA HASTA 91 KVA	240.786,38
SUMINISTRO DE GENERADOR > 91 KVA HASTA 127 KVA	285.577,79
SUMINISTRO DE GENERADOR > 127 KVA HASTA 152 KVA	330.121,04
SUMINISTRO Y COLOCACION CAJON AISLANTE MONO PARA MED.E ICP-CON PUERTA	4.842,15
SUMINISTRO Y COLOCACION CAJON AISLANTE TRIFASICO PARA 1 MED.E ICP	7.634,71
SUMINISTRO Y COLOCACION CAJON AISLANTE TRIFASICO PARA 2 MED.E ICP	10.033,29
SUMINISTRO Y COLOCACION CAJON AISLANTE TRIFASICO M.IND.E ICP	24.320,09
SUMINISTRO Y COLOCACION CAJON AISLANTE PARA AGRUPAMIENTOS	36.278,84
COLOCACION Y RETIRO DE PROVISORIO DE BT HASTA 400 A	1.907,53
COLOCACION Y RETIRO DE PROVISORIO DE BT >400 A HASTA 800 A	3.052,14
METRO DE CONEXION CELDA DE MEDIDA MT A REGLETA	350,94
METRO DE BARRA DE COBRE SECCION RECTANGULAR 150MM2 P/INST. INTERIOR	1.373,59
METRO DE BARRA DE COBRE SECCION RECTANGULAR 300M2 P/INST.INTERIOR	2.670,90
METRO DE BARRA DE COBRE SECCION RECTANGULAR 500MM2 P/INST.INTERIOR	4.463,95
METRO DE CANALIZACION METALICA CORRUGADA FLEXIBLE 20 MM APARENTE	495,91
METRO DE CANALIZACION METALICA CORRUGADA FLEXIBLE 38 MM APARENTE	610,5
DESCABLEAR Y CABLEAR UN AGRUPAMIENTO DE HASTA 3 MEDIDORES	1.142,90
DESCABLEAR Y CABLEAR UN AGRUPAMIENTO DE 4 A 10 MEDIDORES	1.764,86
DESCABLEAR Y CABLEAR UN AGRUPAMIENTO DE 11 A 15 MEDIDORES	4.117,53
DESCABLEAR Y CABLEAR UN AGRUPAMIENTO DE 16 A 20 MEDIDORES	6.033,14
DESCABLEAR Y CABLEAR UN AGRUPAMIENTO DE 21 A 25 MEDIDORES	9.394,47
DESCABLEAR Y CABLEAR UN AGRUPAMIENT DE 26 A 30 MEDIDORES	14.049,88
DESCABLEAR Y CABLEAR UN AGRUPAMIENTO DE MAS DE 30 MEDIDORES	19.864,70
COLOCAR TABLERO METALICO CON BANDEJA HASTA 400CM2 DE FONDO	3.974,62
COLOCAR TABLERO METALICO CON BANDEJA HASTA>400CM2HASTA1600CM2 DE FONDO	3.974,62
COLOCAR TABLERO METALICO CON BANDEJA>1600 CM2 HASTA 3600 CM2 DE FONDO	6.075,57
COLOCAR TABLERO METALICO CON BANDEJA>3600CM2 HASTA 6400CM2 DE FONDO	10.049,81
COLOCAR TABLERO METALICO CON BANDEJA >6400CM2 HASTA 10000CM2 DE FONDO	13.831,44
COLOCAR TABLERO METALICO CON BANDEJA >10000 CM2 DE FONDO	20.553,67
COLOCAR CAJA DE MAT.AISLANTE CON BANDEJA HASTA 1000 CM2 DE FONDO	3.294,23

COLOCAR CAJA DE MAT. AISLANTE CON BANDEJA >1000 CM2 HASTA 1600 CM2 FONDO	3.780,64
COLOCAR CAJA DE MAT. AISLANTE CON BANDEJA >1600 CM2 HASTA 3600 CM2 FONDO	5.657,24
COLOCAR TABLERO DE MAT. AISLANTE CON BANDEJA >3600 CM2 HASTA 6400 CM2 FONDO	12.991,19
COLOCAR TABLERO DE MAT. AISLANTE CON BANDEJA >6400 CM2 HASTA 10000 CM2 FONDO	17.192,54
COLOCAR TABLERO DE MAT. AISLANTE CON BANDEJA >10000 CM2 DE FONDO	22.234,34
DESMONTAR TRANS. O AUTOTRANSFOR. SOBRE COLUMNA O PARED ≤ 25 KVA	3.528,91
DESMONTAR TRANS. O AUTOTR. SOBRE COLUMNA O PARED > 25 KVA	4.621,70
ALIMENTACION PROVISORIA DESDE RED AEREA O SUBTERRANEA DE UTE	2.688,87
SUM. Y MONTAJE DE PROTECCION TERM. P/MOTOR DE INDUCCION ≤ 10 HP	1.764,86
SUM. Y MONTAJE DE PROTECCION TERM. P/MOTOR DE INDUCCION 10 < HP ≤ 20	1.932,68
SUM. Y MONTAJE DE PROTECCION TERM. P/MOTOR DE INDUCCION 20 < HP ≤ 40	1.932,68
SUM. Y MONTAJE DE GUARDAMOTOR P/MOTOR DE INDUCCION TRIF. ≤ 40 HP	3.361,06
SUM. Y MONTAJE DE GUARDAMOTOR P/MOTOR DE INDUCCION TRIF. 40 < HP ≤ 60	3.949,35
SUM. Y MONTAJE DE GUARDAMOTOR P/MOTOR DE INDUCCION TRIF. 60 < HP ≤ 80	4.285,60
SUM. Y MONTAJE DE GUARDAMOTOR P/MOTOR DE INDUCCION TRIF. 80 < HP ≤ 100	5.209,89
SUM. Y MONTAJE DE GUARDAMOTOR P/MOTOR DE INDUCCION TRIF. 100 < HP ≤ 150	5.630,27
SUM. Y MONTAJE DE GUARDAMOTOR P/MOTOR DE INDUCCION TRIF. 150 < HP ≤ 200	6.049,95
SUMINISTRO Y MONTAJE CONTACTOR 20A AC1 13A AC3 400 V	1.722,30
SUMINISTRO Y MONTAJE CONTACTOR 32A AC1 22A AC3 400 V	2.302,44
SUMINISTRO Y MONTAJE CONTACTOR 50A AC1 30A AC3 400V	2.957,90
SUMINISTRO Y MONTAJE CONTACTOR 80A AC1 55A AC3 400 V	4.991,49
SUMINISTRO Y MONTAJE CONTACTOR 100A AC1 65 AC3 400 V	6.125,79
SUMINISTRO Y MONTAJE CONTACTOR 135A AC1 105A AC3 400 V	8.562,33
SUMINISTRO Y MONTAJE CONTACTOR 150A AC1 125A AC3 400 V	10.512,28
SUMIN. Y MONTAJE VARIA. VELOC. P/MOT INDUCCION TRIF. ≤ 2 HP	60.501,75
SUMI. Y MONT. VARI. VELOC. P/MOTOR INDUCCION TRIFASICA ≤ 3 HP	66.887,85
SUMIN. Y MONTAJE VARI. VELOC. P/MOTOR INDUCCION TRIFASICO ≤ 5 HP	91.676,42
SUMIN. Y MONTAJE VARI. VELOC. P/MOTOR INDUCCION TRIFASICO ≤ 7,5 HP	105.121,35
SUMIN. Y MONTAJE VARI. VELOC. P/MOTOR DE INDUCCION TRIFASICO ≤ 10 HP	141.170,15
SUMIN. Y MONTAJE VARI. VELOC. P/MOTOR DE INDUCCION TRIFASICO ≤ 15 HP	179.823,84
SUMIN. Y MONTAJE VARI. VELOC. P/MOTOR DE INDUCCION TRIFASICO ≤ 20 HP	231.586,48
SUM. Y MONT. INTERR. MANUAL P/ARRAN. MOTORES DE INDUCCION EST/TRI. ≤ 20 HP	3.781,40
SUM. Y MONT. INTERR. MANUAL P/ARRAN. MOTOR DE INDUCC. EST/TRI. 20 < HP ≤ 40	4.621,70

SUM.Y MON.INTER.MANUAL P/ARRAN.MOTOR DE INDUCC. EST/TRI.40<HP<=80	6.302,06
SUMI.Y MON.INTER.MAN P/ARRANQUE MOTORES INDUC. EST/TRI 80<HP<=120	7.730,84
SUM. Y MONTAJE INT.AUTOMATICO P/ARRANQUE MOTOR IND. EST/TRI <=20HP	5.042,09
SUM. Y MONTAJE INT.AUTOMATICO P/ARRANQUE MOTOR IND. EST/TRI 20<HP<=40	6.302,06
SUM. Y MONTAJE INT.AUTOMATICO P/ARRANQUE MOTOR IND. EST/TRI 40<HP<=80	7.563,11
SUM. Y MONTAJE INT.AUTOMATICO P/ARRANQUE MOTOR IND. EST/TRI 80<HP<=120	9.243,47
SUM. Y MONTAJE INT.AUTOMATICOP/ARRANQUE MOTOR IND. EST/TRI 120<HP<=160	10.923,76
SUM. Y MONTAJE INT.AUTOMATICO P/ARANQUE MOTOR IND. EST/TRI 160<HP<=200	14.285,27
SUMINISTRO Y MONTAJE FICHA INDUSTRIAL 400 V - IN = 16 A 3F + N + T	411,49
SUMINISTRO Y MONTAJE FICHA INDUSTRIAL 400 V - IN = 16 A 3F + N + T	546,31
SUMINISTRO Y MONTAJE FICHA INDUSTRIAL 400 V - IN = 63 A 3F + N + T	2.285,44
SUM. Y MONT. TOMACORRIENTE INDUSTRIAL EXTERIOR 400 V - IN= 16A 3F+N+T	857,32
SUM. Y MONTAJE TOMACORRIENTE INDUSTRIAL EXTERIOR 400V - IN=32A 3F+N+T	1.067,13
SUM. Y MONTAJE TOMACORRIENTE INDUSTRIAL EXTERIOR 400V - IN= 63A 3F+N+T	3.352,91
SUMINISTRO Y MONTAJE INTERRUPTOR TRIFASICO 400 V - IN = 16 A	1.554,32
SUMINISTRO Y MONTAJE INTERRUPTOR TRIFASICO 400 V - IN = 63 A	1.949,26
SUMINSITRO Y MONTAJE INTERRUPTOR TRIFASICO 400 V - IN = 100 A	4.966,10
SUMINISTRO Y MONTAJE INTERRUPTOR INVERSOR 400 V - IN = 16 A	1.470,60
SUMINISTRO Y MONTAJE INTERRUPTOR INVERSOR 400 V - IN = 63 A	2.100,86
SUMINISTRO Y MONTAJE DE INTERRUPTOR INVERSOR 400 V - IN = 100 A	3.613,38
RECONFIGURAR SISTEMA DE COMPENSACION AUTOMATICA < O IGUAL A 100 KVAR	5.881,97
RECONFIGURAR SISTEMA DE COMPENSACION AUTOMATICA 100<KVAR< O IGUAL 200	10.923,76
BANCO DE CONDENSADORES DE 10 KVAR	9.858,02
BANCO DE CONDENSADORES DE 12.5 KVAR	11.428,42
BANCO DE CONDENSADORES DE 15 KVAR	11.595,92
BANCO DE CONDENSADORES DE 50 KVAR	30.670,92
CONTROLADORES DE POTENCIA REACTIVA DE HASTA 6 PASOS	30.502,82
CONTROLADORES DE POTENCIA REACTIVA DE HASTA 12 PASOS	38.821,47
CONTACTOR PARA 12.5 KVAR 400V	3.856,76
CONTACTOR PARA 20 KVAR 400 V	5.100,73
CONTACTOR PARA 25 KVAR 400 V	6.075,57
CONTACTOR PARA 40 KVAR 400 V	14.831,37
CONTACTOR PARA 60 KVAR 400 V	17.091,51

CAJA ESTANCA PRECINTABLE 150 X 110 X 70 MM (APROXIMADAMENTE 6 BORNES)	2.184,86
CAJA ESTANCA PRECINTABLE 240 X 190 X 90 MM (APROXIMADAMENTE 12 BORNES)	3.025,49
CAJA ESTANCA PRECINTABLE 300 X 220 X 120 MM (APROXIMADAMENTE 24 BORNES)	3.277,06
CAJA ESTANCA PRECINTABLE 380 X 220 X 120 MM (APROXIMADAMENTE 30 BORNES)	3.781,40
CAJA ESTANCA PRECINTABLE 460 X 380 X 120 MM (APROXIMADAMENTE 44 BORNES)	5.209,89
SUMINISTRO ELECTROBOMBA TRIFASICA PARA 400 V 1 HP	56.042,56
SUMINISTRO ELECTROBOMBA TRIFASICA PARA 400 V 1,5 HP	62.447,85
SUMINISTRO ELECTROBOMBA TRIFASICA PARA 400 V 2 HP	70.453,32
SUMINISTRO ELECTROBOMBA TRIFASICA PARA 400 V 3 HP	81.421,73
SUMINISTRO MOTORES SUMERGIBLES 1 HP	28.261,40
SUMINISTRO MOTORES SUMERGIBLES 1,5 HP	33.625,20
SUMINISTRO MOTORES SUMERGIBLES 2 HP	36.667,85
SUMINISTRO MOTORES SUMERGIBLES 3 HP	44.113,09
RETIRO Y COLOCACION BOMBA HASTA 30M DE PROFUNDIDAD	25.619,32
M SOBREPRECIO POR PROFUNDIDAD MAYOR A 30 M	776,84
CANO GALVANIZADO ROSCADO EN AMBOS EXTRMOS (DIAMETRO < IGUAL 2 )	887,6
SERVICIO DE INSPEC.TERMOGRAFICA ENTRE 1 Y 4 ELEM.DE EST. O PTO.DE CON.	4.214,51
SERVICIO DE INSPEC.TERMOGRAFICA ENTRE 5 Y 14 ELEM.DE EST.O PTO. DE CON	10.114,93
SERVICIO DE INSPEC.TERMOGRAFICA ENTRE 15Y 29 ELEM.DE EST.O PTO.DE CON.	15.172,31
SERVICIO DE INSPEC.TERMOGRAFICA >=30 ELEM.DE EST. O PTO. DE CONEXION	20.230,71
SERVICIO DE INSPEC.TERMOGRAFICA DE SUBESTACION MT/BT	8.429,28
M2 PROYECTO ESTRUCTURA	490,55
M2 PERMISO CONSTRUCCION DE LOCAL INDUSTRIAL DE +200M2 (REGULARIZACION)	612,65
M2 PERMISO CONSTRUCCION LOCAL INDUSTRIAL DE + 200 M2 (OBRA NUEVA)	490,55
M2 PERMISO CONSTRUCCION DE LOCAL INDUSTRIAL HASTA 200M2 (REGULARIZA)	531,06
M2 PERMISO CONSTRUCCION LOCAL INDUSTRIAL HASTA 200M2 (OBRA NUEVA)	408,66
PROYECTO DE MALLA DE PUESTA A TIERRA DE ESTACION	82.135,87
AJUSTE PROYECTO MALLA TIERRA ESTACION	41.061,93
MEDICION DE MALLA DE TIERRA	6.309,23
M2 PERMISO DE DEMOLICION	174,39
M2 HABILITACIÃ“N BOMBEROS PARA SB <=100M2	424,11
M2 HABILITACIÃ“N BOMBEROS PARA LOCAL EDILICIO <=100M2	276,59
RELEVAMIENTO DE ESTACIÃ“N POR CELDA	4.410,95

RELEVAMIENTO SUBESTACION HASTA 5 CELDAS	4.410,95
PROYECTO DE CABLEADO DE SUBESTACION O PTO.CONEXION HASTA 22KV	28.020,97
PROYECTO DE CABLEADO DE ESTACIÃ“N POR CELDA	28.020,97
PROYECTO DE CABLEADO DE ESTACION 1 TRAF.O 2 SECTORES DE BARRAS	279.129,78
PROYECTO DE CABLEADO DE ESTACION 4 SECTORES DE BARRAS	418.964,63
PROYECTO DE CABLEADO DE ESTACION 6 SECTORES DE BARRAS	558.853,49
PROYECTO ACE	35.633,61
PROYECTO SCADA LOCAL	11.877,87
AJUSTE PROYECTO ELECTRICO BAJA TENSION EN ESTACION	17.741,21
PROYECTO ELECTRICO BAJA TENSION EN ESTACION	89.296,21
DOCUMENTACION CONFORME SEGÃ“N OBRA DE CABLEADO DE ESTACIÃ“N POR CELDA	5.399,04
DOCUMENTACION TECNICA SEGUN OBRA P/EST. 1 TRAF.O 2 SECTORES DE BARRAS	56.689,81
DOCUMENTACION TECNICA SEGUN OBRA PARA ESTACION DE 4 SECTORES DE BARRAS	100.421,93
DOCUMENTACION TECNICA SEGUN OBRA PARA ESTACION DE 6 SECTORES DE BARRAS	142.102,43
ENSAYOS DE CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE EST. P/CELDA DESDE CAMPO-SCADA	2.717,12
REPETICION ENSAYO CORRECTO FUNCION. ESTACIÃ“N P/CELDA HASTA FRENTE CELDA	2.717,12
PRUEBA DE TELECONTROL DE PUNTO DE MANIOBRA INTERMEDIO (TRASLADO MEDIO)	6.797,61
PRUEBA ACE-SCADA (ESTACIÃ“N COMPLETA)	6.792,83
PRUEBAS DE SEGURIDAD GENERALES ESTACIÃ“N P/TELECONTROL (ACCESO,ETC)	2.037,84
PRUEBA ALARMAS GENERALES ESTACION PARA TELECONTROL	2.037,84
RELEVAMIENTO PLANIALTIMÃ‰TRICO(100M)	2.083,42
PROYECTO DE DISTRIBUCION DE POSTACION SOBRE PERFIL ALTIMÃ‰TRICO (100M)	939,79
CONFECCIÃ“N PARCELARIOS SERVIDUMBRE DE LÃ‰NEA-INSCRIPCIÃ“N CATASTRO(100M)	973,51
PLANIMETRÃ‰A Y CONFECCIÃ“N PARCELARIOSERV.DE LÃ‰NEA-INSCRIP.CATAST.(100M)	1.460,32
PROYECTO Y DISTRIBUCIÃ“N DE POSTACION EN LINEAS DE 6 Y 15 KV (100M)	939,24
MEDICION DE AMPLITUD DE OSCILACION CONDUCTOR TENDIDO IEEE 31 TP65-156	268.514,68
M2 LIMPIEZA DE FAJA	84,65
TRATAMIENTO(KM.REAL/MES)VEGETACION ZONA EXCLUSION LAMT Y LAST Z.URBANA	4.689,19
TRATAMIENTO(KM.REAL/MES) VEGETACION ZONA EXCLUSION LAMT Y LAST Z.RURAL	8.141,47
TRATAMIENTO(KM/MES) VEGETACION ZONA EXCLUSION LAMT Y LAST ZONA URBANA	1.877,26
TRATAMIENTO (KM/MES) VEGETACION ZONA EXCLUSION LAMT Y LAST ZONA RURAL	2.442,45
M. PODA EN B.T.	109,06
M. DE PODA EN MT Y ST CON CORTE DE ENERGIA	167,18

M. DE PODA EN MT Y ST SIN CORTE DE ENERGIA	122,49
CORTE DE TODOS LOS REBROTES MISMA CEPA	560,76
TALADO DE UN ÁRBOL DE DIÁMETRO ENTRE 0,15M<D<=0,40M EN ZONA RURAL	3.131,37
TALADO DE UN ÁRBOL DE DIÁMETRO MAYOR A 0,40M EN ZONA RURAL	6.259,74
TALADO DE UN ÁRBOL DE DIÁMETRO MENOR O IGUAL A 0,15M EN ZONA RURAL	1.228,86
TALADO DE UN ARBOL EN AGRUPAMIENTO FORMADO POR MAS DE 10 ARBOLES	1.090,39
SERVICIO TECNICO DE SISTEMA DE SEGURIDAD	1.587,80
SERVICIO MENSUAL DE MANTENIMIENTO DE EQUIPAMIENTO DE TELECONTROL	289.915,01
HORA ADICIONAL SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE EQUIPAMIENTO TELECONTROL	1.811,97
SERVICIO DE UN DÍA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPAMIENTO DE TELECONTROL	14.495,76
RETRATAMIENTO EXTERIOR E INMUNIZACIÓN DEL DURAMEN PARA POSTE	3.651,40
RETRATAMIENTO INTERIOR, EXTERIOR E INMUNIZACIÓN DEL DURAMEN PARA POSTE	4.997,77
LUMINARIA LED EXTERIOR ALUMINIO INYECTADO CON LÁMPARA 50W	646,33
LUMINARIA PARA EMBUTIR EN PARED O PISO EXTERIOR	509,25
PLAFÓN LED EXTERIOR CUADRADO 26CM 14W	538,62
LUMINARIA LED APLIQUE EXTERIOR UNI/BI DIRECCIONAL, 18W	538,62
LUMINARIA CON TUBO LED 120CM /18 W	407,4
PANEL LED CUADRADO 60X60CM 48W	509,25
PLAFÓN LED CIRCULAR 22CM 18W	305,55
LUMINARIA LED COLGANTE INDUSTRIAL 150W	808,51
LUMINARIA LED DE ADOSAR 2/3 SPOTS DIRECCIONALES	305,55
PANEL LED CUADRADO 30X30CM 24W	305,55

LUMINARIA CON TUBO LED 60CM 8 W	305,55
LUMINARIA C/PROTECTOR POLICARBONATO IP45 Y TUBO FLUORESC.2X36W	310,89
LUMINARIA C/INYECCIÃ“N ALUM.C/LÃ“ MPARA BC EQUIV.100W/230VCA O 60W/VCC	662,62
CONTROL AUTOMÃ“TICO DE ILUMINACIÃ“N	7.787,53
PUESTA ELECTRICA (UNIDAD)	3.468,05
TABLERO EDIFICIO CA Y CC (800X1000X200MM) DOBLE PUERTA	81.599,69
TABL.CASETA O PUESTO DE CONEXIÃ“N (400X600X200MM) 1 PUERTA	47.307,41
TORRETA PARA PUESTO DE TRABAJO DE POTENCIA, VOZ Y DATOS (6 TOMAS)	2.594,15
TORRETA PARA PUESTO DE TRABAJO DE POTENCIA, VOZ Y DATOS (12 TOMAS)	4.572,63
TAPA DE BRONCE COMPLETA POR FALTA DE TORRETA	370,89
PARRARRAYOS TIPO FRANKLIN CON JABALINAS	17.452,43
PARARRAYOS TIPO FRANKLIN PARA CONEXIÃ“N A MALLA DE TIERRA EXISTENTE	8.695,73
INSTALAR O SUSTITUIR INTERRUPTOR DE LUZ O TOMACORRIENTE C/PLAQUETA	485,46
RECABLEADO DE INTERRUPTOR,TOMACORRIENTE O PORTALAMPARA	886,25
SISTEMA DE DETECCION TEMPRANA DE HUMOS P/ASPIRACION LOCAL HASTA 500M2	5.233,92



SIST.DETECCION TEMPRANA DE HUMOS P/ASPIRAC.LOCAL 500M2<SUP<=2000M2.	5.400,45
M.CANERIA 1/2 PVC P/SISTEMA DETECCION TEMPRANA HUMOS C/PERFOR.	397,83
CAPILAR P/SISTEMA DE DETECCION TEMPRANA DE HUMOS	1.880,96
EXTINTOR C/INCENDIO CO2 DE 3,5KG	517,25
SENSOR DE HUMO	514,51
SENSOR VOLUMETRICO	398,47
SENSOR VOLUMETRICO EXTERIOR	671,25
MICROSWITCH PARA ESTADO DE PUERTA DE CELDA O TABLERO	1.052,50
LECTOR BANDA MAGNETICA	864,73
LECTOR DE PROXIMIDAD (ICLASS 13,56MHZ) USO EXTERIOR	3.294,02
CERRADURA ELECTROMAGNETICA	1.994,32
SENSOR MAGNETO-METALICO DE ABERTURA	1.167,18
BRAZO DE CIERRE AUTOMATICO DE PUERTA	1.410,73
CANDADO DE SEGURIDAD PARA PORTERA	148,11
CERRADURA MAESTRA DE CONTACTO ELECTRICO	879,78
BARRA ANTIPANICO HORIZONTAL CON CONTACTO ELECTRICO	1.263,00
BARRA ANTIPANICO HORIZONTAL SIN CONTACTO ELECTRICO (MECÃ ¤ NICA)	766,43

PULSADOR PARA ARMADO RAPIDO	1.329,86
TABLERO PARA ELEMENTOS DE SEGURIDAD	2.427,96
SIRENA EXTERIOR C/BATERIA GEL Y TAMPER (ENVOLV.DE ACERO INOX.)	1.455,88
SIRENA INTERIOR CON TAMPER	683,06
CENTRAL DE CONTROL DE ACCESO	11.199,97
CENTRAL ROBO/INCENDIO (16 ZONAS)	9.101,70
TRANSMISOR ALARMA VIA INTRANET	3.294,02
INSTALACION EQUIPO CCTV (NVR) IP 16 CH	10.024,76
INSTALACION CAMARA IP EXT. 1,3 MP IR HASTA 20 M.	3.582,24
INSTALACION CAMARA IP EXT. 1,3 MP IR HASTA 40 M.	3.582,24
INSTALACION CAMARA DOMO IP EXT. IR HASTA 80 M.	10.024,76
INSTALACION PANEL CONTROL DE ACCESOS P/DOS LECTORAS	10.024,76
M. CANO FLEX. PLASTICO SPIROPLASTICO 3/4	141,61
M. CANO FLEX. PLASTICO SPIROPLASTICO 1	84,44
M. CANO FLEX PLASTICO SPIROPLASTICO 1 1/2	84,44
M. DE CERCO ENERGIZADO DE 6 HILOS	1.300,33
M. DE CERCO ENERGIZADO DE 10 HILOS	2.272,19
UNIDAD CENTRAL DE CONTROL PARA CERCO ENERGIZADO	25.971,82

M. COLOCACION DE CONCERTINA SOBRE MURO O ALAMBRADO D=450MM	1.072,76
CASETA PREFABRICADA PARA SERVICIOS AUXILIARES	14.241,89
ARMARIO PARA TABLERO (800X2000X800MM)	5.791,08
GABINETE PARA FRENTE DE CELDA INTERIOR	3.363,29
GABINETE PARA FRENTE DE CELDA INTEMPERIE	4.336,75
GABINETE PARA RELÃ‰ EN FRENTE DE CELDA INTERIOR	4.065,99
TABLERO PARA MEDIDORES DE ENERGIA (800X2000X400MM)	5.791,08
CAJA MEDIDOR MEDIDA DIRECTA Y/O INDIRECTA	2.049,92
BORNERA RELÃ‰ MULTIFUNCIÃ“N PARA TABLERO DE COMANDO	7.974,40
BORNERA RELÃ‰ DIFERENCIAL PARA TABLERO DE COMANDO	18.016,21

CONEXIONADO DE RELE MULTIFUNCIÓN EN FRENTE DE CELDA	6.378,86
CONEXIONADO RELE DIFERENCIAL EN FRENTE DE CELDA	8.056,58
RELE AUXILIAR	453,4
CONJUNTO DE BORNERAS PARA CELDA SIN DISYUNTOR PARA FRENTE DE CELDA	1.067,17
CONJUNTO DE BORNERAS PARA CELDA CON DISYUNTOR S/TI P/FRENTE DE CELDA	3.754,30
CONJUNTO DE BORNERAS PARA CELDA CON DISYUNTOR Y TI PARA FRENTE CELDA	5.876,43
CONJUNTO DE BORNERAS PARA CELDA DE MEDIDA	1.517,10
CONJUNTO BORNERA DE COMANDO PARA PROTECCIONES PROPIAS DE TRANSFORMADOR	492,26
CONJUNTO BORNERA PARA UN MEDIDOR	2.287,20

ADICIONAL BORNERAS PARA TI Y SENALES DE TRANSFORMADOR	2.338,38
CONJUNTO PULSADORES Y SENALIZACI3N POR LED PARA ELEMENTO DE MANIOBRA	2.356,59
RELE SUBTENSION CONTINUA	495,03
RELE SUBTENSION DE ALTERNA	557,45
RELE DE POLOS DE BATER3A A TIERRA	495,03
ELECTROIMAN PARA BLOQUEO DE SECCIONADOR	516,47
MULTIMEDIDOR PARA MEDIDA DE AUTOCONSUMO	1.440,59
M. CABLE CU. COMANDO 2X1,5MM2	42,06
M.CABLE APANTALLADO CU 4X1,5MM2	52,56
M.CABLE APANTALLADO CU 7X1,5MM2	68,28
M CABLE CU 4 X 6 MM2	52,56
M. CABLE CU COMANDO APANTALLADO 4X 2,5MM2	52,56

M. CABLE CU. COMANDO 2X2,5MM2 LIBRE HALOGENO	42,06
M. CABLE CU. COMANDO 2X4MM2 LIBRE HALOGENO	42,06
M. CABLE CU. COMANDO 2X6MM2 LIBRE HALOGENO	42,06
M. CABLE CU. COMANDO 4X1,5MM2 LIBRE HALOGENO	52,56
M. CABLE CU. COMANDO 4X2,5MM2 LIBRE HALOGENO	52,56
M. CABLE CU. COMANDO 4X4MM2 LIBRE HALOGENO	52,56
M. CABLE CU. COMANDO 7X1,5MM2 LIBRE HALOGENO	68,28
M. CABLE CU. COMANDO 7X2,5MM2 LIBRE HALOGENO	68,28
M. CABLE CU. COMANDO 12X1,5MM2 LIBRE HALOGENO	94,49
M. CABLEADO TRANSF 100KVA SS.AA. - TABLERO SS.AA. AC 230V	203,31
M. CABLEADO TRANSF. SS.AA. TOMA DE FUERZA TRAT. ACEITE	491,49
M.CABLEADO TRANSF.25KVA SS.AA.-TABLERO AC 230V	227,48
M.CABLEADO TABLERO 230V AC-CARGADOR DE BATERIAS	227,48
M. CABLEADO CARGADOR DE BATERIAS - BATERIAS	937,73
CAJA REGISTRO GALV. C/TAPA 0,10MX0,10M	391,3
CAJA REGISTRO GALV. C/TAPA 0,20MX0,20M	590,31
M BANDEJA CALADA P/CABLES DE CONTROL C/ACCES.0,05M<=A<=0,10M H>=0,05M	969,96

M.INSTALACION CANO GALVANIZADO 1	608,42
M.INSTALACION CANO GALVANIZADO 2	704,77
M.INSTALACION CANO FLEXIBLE PLÁSTICO UV 1	125,11
M.INSTALACION CANO FLEXIBLE PLÁSTICO UV 2	125,11
M.DE DUCTO PVC CON TAPA DE 100X50MM PARA CABLE DE CONTROL	248,04
M. BANDEJA METÁLICA CON TAPA PINTADA (100X65MM)	975,54
M BANDEJA CALADA P/CABLES DE CONTROL C/ACCES.0,15M<=A<=0,30M H>=0,065M	975,54
M BANDEJA CALADA P/CABLES DE CONTROL C/ACCES.0,40M<=A<=0,60M H>=0,065M	984,27
M BANDEJA CALADA P/CABLES DE CONTROL C/ACCES.0,70M<=A<=1M H>=0,15M	992,21
M ESCALERILLA P/CABLES C/ACCESORIOS 0,15M<=A<=0,30M H>=0,09M	718,98
M ESCALERILLA P/CABLES C/ACCESORIOS 0,40M<=A<=0,60M H>=0,09M	722,38
M ESCALERILLA P/CABLES C/ACCESORIOS 0,70M<=A<=1M H>= 0,15M	728,15
TABLERO DE CC Y CA PARA ESTACION 1 TRAFO O PUESTO DE CONEXIÓN	51.060,26

COMPLEMENTO INTERRUPTORES P/SS.AA. DE CC Y CA DE 2 SECTORES DE BARRAS	5.315,02
TABLERO DE TOMAS DE FUERZA PARA ESTACION	1.504,91
INSTALACION DE UN BORNE COMUN	268,6
INSTALACION DE UN BORNE CORTOCIRCUITABLE	257,03
SUSTITUCION DE UN BORNE POR BORNE DE DOBLE PISO	265,93
PULSADOR	443,3
CONECTOR ENCHUFABLE JUEGO MACHO HEMBRA (24 PINES)	2.349,79
JUEGO DE CONECTOR MACHO Y HEMBRA PARA CORRIENTES (6 PINES)	1.090,97
INSTALACION DE MICROSWITCH IP64 EN SECCIONADOR INTERIOR	496,5



INSTALACION DE MICROSWITCH IP66 EN SECCIONADOR EXTERIOR	496,5
VARISTOR PARA SENALES DE CONTROL	695,81
INTERRUPTOR BIPOLAR HASTA 32A CA EN TABLERO EXISTENTE	398,5
INTERRUPTOR TRIPOLAR HASTA 63A CA EN TABLERO EXISTENTE	523,4
INTERRUPTOR TERMOMAG. BIP DE CONTINUA HASTA 32 EN TABLERO EXISTENTE	398,5
INSTALAR O SUSTITUIR INT DIFERENCIAL TRIP. HASTA 40A EN TABLERO EXIST.	462,16
INSTALAR O SUSTITUIR INTERRUPTOR DIF. TRIP. HASTA 16A TABL. EXIST.	523,4

PRECIO	PARAMETRICA
214,38	1
626,57	3
626,57	3
626,57	3
626,57	3
626,57	3
626,57	3
626,57	3
626,57	3
626,57	3
626,57	3
626,57	3
438	1
437,39	1
418,73	1
411,39	1

385,39	1
374,38	1
363,98	1
351,74	1
319,63	1
305,86	1
448,4	1
448,4	1
448,4	1
448,4	1
614,74	1
26,06	63
5,67	63
7,56	63
26,43	80
1.042,13	1
166,95	1
117,82	63
339,57	63
68,16	63
532,93	1
111,93	63
741,34	63
200,18	63
100,44	63
4.167,41	5
298,89	5
3.756,74	5
429,64	5
321,69	63
251,29	5
128,82	3
185,5	3

30,88	29
12,12	29
19,62	29
263,39	29
7,89	29
15,69	29
16,09	29
79,95	30
55,45	30
49,81	30
42,72	29
35,66	29
158,45	1
457,45	1
354,32	1
21,09	5
20,91	5
59,2	5
169,28	5
255,88	5
8,84	63
19,06	63
19,06	63
53,6	63
1.811,29	63
381,87	1
197,55	5
50,27	5
50,32	5
339,22	5
278,95	5
322,46	5
5,61	63

885,52	5
444,61	5
578,04	1
234,11	1
419,8	1
140,9	1
549,14	1
99,89	1
109,1	1
109,1	1
71,17	1
79,12	1
172,51	1
219,47	1
241,87	1
277,46	1
663,49	5
86,85	5
48,1	5
48,43	5
66,94	5
148,41	5
75,15	5
83,45	5
74,81	5
75,15	5
75,15	5
650,93	5
453,51	5
1.038,45	1
884,72	5
179,45	5
173,85	63

33,08	63
217,22	63
1.145,82	63
199,39	5
256,79	63
117,5	63
149,12	63
97,47	1
12,55	1
56,13	5
298,76	1
24.004,08	1
20.231,30	1
53,26	5
64,8	5
67,18	5
69,7	5
69,13	5
412,42	5
227,98	5
411,93	5
519,35	5
111,99	5
86,85	5
104,72	5
234,78	29
13.186,47	1
392,22	5
15,51	5
92,53	5
7.135,15	1
82.608,75	1
28.952,44	1

1.424,03	5
178,45	5
316,27	5
734,12	5
392,22	5
425,15	5
209,78	5
298,41	1
5.438,07	1
267,96	5
278,81	5
217,02	5
164,87	5
24.159,61	1
38.201,58	1
26.418,29	1
2.462,14	1
279,44	1
54,84	1
43,15	1
85,34	5
56,62	63
125,67	63
201,35	63
36.849,87	1
4.587,99	1
7.948,01	1
10.306,22	1
13.205,98	1
9.589,64	1
4.335,28	1
4.515,92	1
7.948,01	1

103,5	1
1.710,81	1
27,82	1
108,38	1
253,79	1
347,54	1
106,32	5
259,07	1
25,86	1
244,69	1
11.297,20	1
23.462,17	1
27.456,77	1
8.884,43	1
1.110,55	1
1.053,83	1
9.212,47	1
16.028,61	1
1.340,14	1
1.835,81	1
6.711,37	1
375	1
5.276,58	1
356,22	1
2.412,94	1
2.509,95	1
2.550,23	1
1.913,66	1
2.383,86	1
3.757,60	1
4.084,38	1
11.912,99	1
1.436,78	1

2.352,25	1
3.444,74	1
193,1	1
2.099,00	1
2.217,13	1
42,04	5
51,62	5
70,84	5
84,1	5
175,67	5
89,54	5
120,1	5
110,12	5
171,23	5
141,65	5
53,76	5
65,98	5
135,38	5
67,45	5
86,67	5
94,67	5
81,27	5
124,03	5
1.705,63	1
2.147,57	1
3.061,09	1
5.085,22	1
50,02	5
68,58	5
3.197,09	1
5.319,21	1
13.410,46	1
16.105,92	1



4.195,83	1
4.690,21	5
348,98	1
5.369,60	1
6.827,70	1
3.739,18	1
26.167,57	1
5.744,79	1
16.618,57	1
19.328,12	1
2.348,28	1
131,32	1
401,9	1
470,11	1
30.325,82	1
64,31	1
11.254,02	1
14.450,93	1
17.672,77	1
23.663,40	1
320,48	63
792,07	1
1.772,05	1
208,48	5
277,19	5
494,65	5
270,17	5
337,52	5
115,2	5
339,16	1
926,12	1
135,91	1
73,38	1

2.147,57	1
67,7	5
59,2	5
83,92	5
72,47	5
67,91	5
107,59	5
91,68	5
95,21	5
23.184,17	1
24.443,75	1
21.315,12	1
805,71	5
2.604,96	1
172,42	5
172,42	5
172,42	5
172,42	5
172,42	5
172,42	5
172,42	5
172,42	5
172,42	5
172,42	5
172,42	5
172,42	5
172,42	5
172,42	5
172,42	5
172,42	5
172,42	5
172,42	5
160,35	5
172,42	5

180	5
180	5
160,52	5
180	5
180	5
180	5
180	5
180	5
4.017,72	1
104,37	29
328,39	5
383,59	5
363,78	5
1.064,06	5
4.449,08	1
2.481,95	1
1.145,81	5
1.195,58	5
665,38	5
817,99	5
4.057,11	5
114,1	5
21.390,74	1
355,25	5
8.684,71	5
124,15	63
1.737,14	5
16.437,93	1
9.212,47	1
258,4	5
343,61	63
37,45	5
1.427,05	5

1.436,13	5
14.255,66	1
327,13	1
103.872,73	4
85.381,80	4
88.096,42	4
3.442,56	1
3.955,46	1
8.293,88	1
3.955,46	1
7.922,16	1
3.736,84	5
2.242,26	5
149,13	5
8.792,58	5
161,85	63
7.359,75	5
846,89	5
2.857,62	5
307,67	5
2.121,95	5
373,63	5
7.473,68	5
6.990,19	5
476,19	5
79.918,91	4
14.654,32	5
1.758,57	5
183,26	5
1.921,93	63
3.844,35	63
2.306,53	63
219,71	5

1.464,41	5
73,24	5
91,35	5
109,77	5
54,6	5
69,7	5
24.654,37	1
9.265,40	1
28.181,12	1
6.632,07	1
11.281,66	1
3.612,73	1
891,48	5
8.719,15	1
9.282,56	1
13.280,22	1
8.192,59	1
8.523,34	1
6.604,98	1
5.465,70	1
2.657,53	1
3.114,18	1
37.969,82	1
149,99	5
1.500,98	5
91,75	5
100,03	5
125,07	5
133,46	5
3.513,92	1
17.323,88	5
12.878,23	5
545,52	1

1.225,26	1
425,53	63
146,32	1
48.381,78	1
4.422,53	1
2.433,72	1
109,22	5
133,79	1
603,51	1
84,54	1
815,57	1
148,14	5
2.141,73	5
212,41	5
1.094,25	5
486,25	5
1.701,66	5
52,3	63
129,96	63
220,17	63
79,48	63
243,14	1
5.846,49	1
12.522,82	1
13.962,85	1
357,86	5
206,61	5
11.741,38	1
4.447,45	1
1.031,27	63
2.823,35	1
5.931,57	1
16.774,82	1

[illegible]

907,33	5
907,33	5
907,33	5
907,33	5
469,07	5
1.149,18	5
204,54	29
467.419,58	1
701.129,34	1
1.126.481,19	1
1.535.473,27	1
4.774,41	1
3.549,33	1
4.809,63	1
4.702,33	1
12.127,94	1
11.894,38	1
11.452,54	1
5.076,07	1
67,7	29
39,74	1
17.086,80	1
4.990,46	1
92.192,28	4
91.689,24	4
14.101,58	1
19,33	5
74.185,31	1
87.087,04	1
961,87	63
1.264,46	1
278,73	5
129,23	63



28,75	5
568	5
208,9	1
241,02	1
3.246,76	1
4.389,47	1
30.112,13	1
7.854,44	1
3.521,35	3
349,62	3
441,59	3
6.636,59	1
14.857,36	1
13.172,02	1
2.039,39	1
7.673,44	1
188,39	63
455,6	63
499,59	63
650,17	5
1.028,60	5
2.839,61	1
5.080,59	1
2.440,22	1
169,12	1
5.681,02	1
251,08	1
20.092,21	1
7.080,05	1
2.660,85	5
94.771,36	1
223,24	63
79.918,91	4

30.617,91	1
3.829,50	1
1.431,63	5
3.439,32	1
101,89	29
151,34	29
238,67	29
189,17	29
206,61	29
282,32	29
250,31	29
337,63	29
395,83	29
1.186,78	1
377,55	5
377,55	5
793,32	63
2.570,42	63
1.139,28	63
468,2	63
806,33	63
1.269,34	63
5.202,20	63
2.331,98	63
7.406,10	1
1.787,36	63
23.482,76	1
9.935,02	1
10.476,93	1
23.482,76	1
111,99	5
1.173,61	63
11.044,54	5

4.409,97	5
2.321,14	5
4.409,97	5
2.552,93	5
2.718,16	5
64.989,14	5
20.554,04	5
2,29	1
2,29	1
74,5	5
33.831,37	63
32.796,07	63
56.339,95	63
82.507,59	63
78.710,02	63
16.985,10	63
310,86	63
385,63	63
8.147,33	63
11.875,71	63
9.044,78	63
13.118,54	63
745,55	63
759,21	63
33.659,15	63
59.343,16	63
3.969,77	63
10.149,44	63
7.042,44	63
16.259,70	63
1.346,41	63
37,23	63
65,4	5

87,3	5
3.848,75	5
180,64	1
63,4	4
214	63
964,61	1
1.308,33	1
2.010,34	1
1.284,87	1
1.400,69	1
1.826,82	1
557,34	5
43,73	63
425,08	63
2.857,92	5
107.967,38	5
187.354,82	5
59,51	63
128,06	63
2.222,91	1
1.381,87	1
31,5	1
75,75	63
17,43	1
7.535,37	5
8.404,91	5
10.220,82	5
2.583,68	5
2.235,89	5
971,17	63
407,39	5
1.197,35	5
745,28	5

51.947,27	4
102,51	63
134,85	63
772,04	5
1.145,81	5
747,27	5
43.310,78	4
25.419,41	4
153,73	1
55,23	1
99,59	5
2.603,02	5
4.732,68	5
12.055,80	5
5.430,13	5
2.441,06	5
859,33	5
2.241,82	5
2.739,94	5
1.284,60	1
320,3	1
2.569,33	1
1.433,92	5
11.437,03	5
7.956,33	5
5.283,41	5
473,95	63
5.392,63	1
78.397,45	5
15.710,15	5
21.937,92	5
93.726,96	5
88.610,22	5

318,86	63
498,83	63
588,74	63
549,82	1
405,07	1
1.052,06	1
6.617,01	63
2.173,03	63
67,94	63
210,22	63
390,17	63
15.152,34	63
18.944,48	63
18.296,17	63
14.055,96	63
18.297,24	63
1.438,92	63
2.229,39	63
4.461,50	63
8.920,33	63
2.478,61	63
3.684,44	63
7.368,85	63
14.737,72	63
28.190,53	63
41.789,01	63
13.646,17	63
25.416,51	63
11.408,30	63
20.133,04	63
126,09	63
5,27	64

## FORMULA

$$1 * 0.188 + 2 * 0.435 + 3 * 0.377$$

$$7 * 1.000$$

$$2 * 1.000$$

$$6 * 1.000$$

$$1 * 0.150 + 6 * 0.170 + 7 * 0.500 + 9 * 0.180$$

$$1 * 0.150 + 6 * 0.150 + 9 * 0.200 + 13 * 0.500$$

$$9 * 1.000$$

$$8 * 1.000$$

$$6 * 0.300 + 15 * 0.700$$

#### FORMULA

$1 * 0.012 + 2 * 0.010 + 3 * 0.010 + 4 * 0.010 + 6 * 0.054 + 8 * 0.225 + 9 * 0.147 + 12 * 0.532$

$2 * 0.075 + 6 * 0.010 + 8 * 0.013 + 9 * 0.010 + 12 * 0.892$

$6 * 0.250 + 7 * 0.210 + 9 * 0.240 + 12 * 0.300$

$1 * 0.030 + 2 * 0.026 + 3 * 0.016 + 4 * 0.015 + 6 * 0.050 + 7 * 0.010 + 8 * 0.062 + 9 * 0.165 + 12 * 0.626$

$1 * 0.015 + 2 * 0.011 + 3 * 0.010 + 4 * 0.010 + 6 * 0.315 + 7 * 0.052 + 8 * 0.033 + 9 * 0.084 + 12 * 0.470$

$6 * 0.010 + 8 * 0.021 + 9 * 0.010 + 12 * 0.959$

$9 * 1.000$

$1 * 0.010 + 2 * 0.024 + 3 * 0.010 + 4 * 0.010 + 6 * 0.037 + 7 * 0.010 + 8 * 0.112 + 9 * 0.253 + 12 * 0.462 + 18 * 0.072$

$6 * 0.066 + 8 * 0.151 + 9 * 0.138 + 12 * 0.367 + 18 * 0.278$

$6 * 0.064 + 8 * 0.188 + 9 * 0.098 + 12 * 0.443 + 18 * 0.207$

$6 * 0.159 + 8 * 0.391 + 9 * 0.104 + 12 * 0.346$

$6 * 0.033 + 8 * 0.086 + 9 * 0.023 + 12 * 0.858$

$6 * 0.010 + 8 * 0.184 + 9 * 0.279 + 12 * 0.527$

$6 * 0.018 + 8 * 0.089 + 9 * 0.175 + 12 * 0.718$

$6 * 0.066 + 8 * 0.140 + 9 * 0.271 + 12 * 0.523$

$6 * 0.041 + 8 * 0.174 + 9 * 0.137 + 12 * 0.648$

$8 * 0.011 + 9 * 0.018 + 12 * 0.971$

$6 * 0.119 + 8 * 0.292 + 9 * 0.085 + 12 * 0.504$

$6 * 0.218 + 8 * 0.494 + 9 * 0.129 + 12 * 0.159$

$12 * 1.000$



$6 * 0.058 + 8 * 0.205 + 9 * 0.157 + 12 * 0.580$   
 $6 * 0.118 + 8 * 0.306 + 9 * 0.070 + 12 * 0.506$   
 $6 * 0.045 + 8 * 0.114 + 9 * 0.032 + 12 * 0.799 + 18 * 0.010$   
 $6 * 0.010 + 8 * 0.189 + 9 * 0.308 + 12 * 0.493$   
 $1 * 0.101 + 2 * 0.087 + 3 * 0.052 + 4 * 0.049 + 6 * 0.148 + 8 * 0.161 + 9 * 0.034 + 12 * 0.368$   
 $1 * 0.010 + 2 * 0.010 + 3 * 0.010 + 4 * 0.010 + 6 * 0.061 + 8 * 0.229 + 9 * 0.119 + 12 * 0.551$   
 $1 * 0.010 + 2 * 0.069 + 3 * 0.010 + 4 * 0.010 + 6 * 0.014 + 8 * 0.048 + 9 * 0.029 + 12 * 0.800 + 18 * 0.010$   
 $8 * 0.010 + 9 * 0.011 + 12 * 0.979$   
 $6 * 0.010 + 8 * 0.020 + 9 * 0.010 + 12 * 0.960$   
 $2 * 0.013 + 6 * 0.031 + 8 * 0.020 + 9 * 0.272 + 12 * 0.586 + 18 * 0.078$   
 $2 * 0.010 + 6 * 0.015 + 8 * 0.010 + 9 * 0.010 + 12 * 0.955$   
 $1 * 0.031 + 2 * 0.027 + 3 * 0.016 + 4 * 0.015 + 6 * 0.086 + 7 * 0.010 + 8 * 0.208 + 9 * 0.070 + 12 * 0.537$   
 $6 * 0.323 + 8 * 0.190 + 9 * 0.018 + 12 * 0.469$   
 $1 * 0.010 + 6 * 0.022 + 8 * 0.031 + 9 * 0.323 + 12 * 0.507 + 18 * 0.107$   
 $2 * 0.010 + 6 * 0.335 + 7 * 0.010 + 8 * 0.082 + 9 * 0.129 + 12 * 0.434$   
 $1 * 0.010 + 2 * 0.048 + 6 * 0.092 + 7 * 0.010 + 8 * 0.237 + 9 * 0.022 + 12 * 0.581$   
 $2 * 0.033 + 6 * 0.037 + 8 * 0.023 + 9 * 0.187 + 12 * 0.704 + 18 * 0.016$   
 $1 * 0.010 + 6 * 0.162 + 7 * 0.032 + 8 * 0.035 + 9 * 0.133 + 12 * 0.628$   
 $6 * 0.108 + 8 * 0.293 + 9 * 0.268 + 12 * 0.331$

**FORMULA**  
20 \* 1.000

**COTIZ SUB 0**  
1624,32

**SUBGRUPO**

**DESCRIPCION SUBGRUPO**

[illegible]

Z	Sub grupo por defecto
Z	Subgrupo por Defecto
Z	Subgrupo por Defecto
Z	Subgrupo por Defecto
Z	Subgrupo por Defecto
Z	Subgrupo por Defecto

\$ MATERIAL	MATERIAL	APORTACION	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCION DE MATERIAL
0	19730 UTE		1 UN		COLUMNA HORMIG 5,5M TIPO A1 SENCILLA
0	19730 UTE		1 UN		COLUMNA HORMIG 5,5M TIPO A1 SENCILLA
0	19731 UTE		1 UN		COLUMNA HORMIG 5,5M TIPO A2 REFORZADA
0	19731 UTE		1 UN		COLUMNA HORMIG 5,5M TIPO A2 REFORZADA
0	50969 UTE		1 UN		COLUMNA HORMIG 5,5M A3 TRONCOCON EXTREF
0	50969 UTE		1 UN		COLUMNA HORMIG 5,5M A3 TRONCOCON EXTREF
0	19756 UTE		1 UN		COLUMNA HORMIG 15 M TIPO G1
0	19760 UTE		1 UN		COLUMNA HORMIG 18 M TIPO H1

0	52106 UTE	1 UN	COLUMNA HORM 7,5M C/ORIF F.UTIL= 1500N
0	52107 UTE	1 UN	COLUMNA HORM 7,5M C/ORIF F.UTIL= 3000N
0	52108 UTE	1 UN	COLUMNA HORM 7,5M C/ORIF F.UTIL= 5000N
0	52109 UTE	1 UN	COLUMNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL= 3000N
0	52109 UTE	1 UN	COLUMNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL= 3000N
0	52110 UTE	1 UN	COLUMNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL= 5000N
0	52110 UTE	1 UN	COLUMNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL= 5000N
0	52111 UTE	1 UN	COLUMNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL= 8000N
0	53355 UTE	1 UN	COLUMNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL=12kN LI
0	52110 UTE	2 UN	COLUMNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL= 5000N
0	52111 UTE	2 UN	COLUMNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL= 8000N
0	53355 UTE	2 UN	COLUMNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL=12kN LI
0	53355 UTE	2 UN	COLUMNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL=12kN LI
0	78183 UTE	1 UN	COLUMNA HORM 10,5M C/ORIF F.UTIL= 3000N

0	52112 UTE	1 UN	COLUMNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL= 5000N
0	52112 UTE	1 UN	COLUMNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL= 5000N
0	52113 UTE	1 UN	COLUMNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL= 8000N
0	52113 UTE	1 UN	COLUMNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL= 8000N
0	52114 UTE	1 UN	COLUMNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL=12000N
0	54376 UTE	1 UN	COLMN HORM 12M C/ORIF F.UTIL=12000N P/ES
0	52114 UTE	2 UN	COLUMNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL=12000N
0	52115 UTE	1 UN	COLUMNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL=20000N
0	52115 UTE	2 UN	COLUMNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL=20000N
0	52116 UTE	1 UN	COLUMNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL= 8000N
0	52116 UTE	1 UN	COLUMNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL= 8000N
0	52117 UTE	1 UN	COLUMNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL=12000N
0	52117 UTE	1 UN	COLUMNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL=12000N
0	52117 UTE	2 UN	COLUMNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL=12000N
0	52118 UTE	1 UN	COLUMNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL=20000N
0	52118 UTE	2 UN	COLUMNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL=20000N
0	52117 UTE	2 UN	COLUMNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL=12000N

0	52118 UTE	2 UN	COLUMNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL=20000N
0	52120 UTE	1 UN	COLUMNA HORM 18 M C/ORIF F.UTIL=12000N
0	52120 UTE	1 UN	COLUMNA HORM 18 M C/ORIF F.UTIL=12000N
0	52120 UTE	2 UN	COLUMNA HORM 18 M C/ORIF F.UTIL=12000N
0	52121 UTE	1 UN	COLUMNA HORM 18 M C/ORIF F.UTIL=20000N
0	52121 UTE	2 UN	COLUMNA HORM 18 M C/ORIF F.UTIL=20000N
0	52121 UTE	2 UN	COLUMNA HORM 18 M C/ORIF F.UTIL=20000N
0	52121 UTE	2 UN	COLUMNA HORM 18 M C/ORIF F.UTIL=20000N
0	19760 UTE	2 UN	COLUMNA HORMIG 18 M TIPO H1
0	19760 UTE	2 UN	COLUMNA HORMIG 18 M TIPO H1
0	19760 UTE	2 UN	COLUMNA HORMIG 18 M TIPO H1
0	52106 UTE	1 UN	COLUMNA HORM 7,5M C/ORIF F.UTIL= 1500N
0	52107 UTE	1 UN	COLUMNA HORM 7,5M C/ORIF F.UTIL= 3000N
0	52108 UTE	1 UN	COLUMNA HORM 7,5M C/ORIF F.UTIL= 5000N
0	86385 UTE	1 UN	COL. HORM 10,5M C/ORIF F.UT=8000N
0	86384 UTE	1 UN	COL. HORM 10,5M C/ORIF F.UT=12000N



0	86383 UTE	1 UN	COL. HORM 10,5M C/ORIF F.UT=20000N
0	86385 UTE	1 UN	COL. HORM 10,5M C/ORIF F.UT=8000N
0	86384 UTE	1 UN	COL. HORM 10,5M C/ORIF F.UT=12000N
0	86383 UTE	1 UN	COL. HORM 10,5M C/ORIF F.UT=20000N
0	86193 UTE	1 UN	COL. HORM 10,5M C/ORIF F.UT=3000N S/RIEN
0	78183 UTE	1 UN	COLUMNA HORM 10,5M C/ORIF F.UTIL= 3000N
0	21293 UTE	1 UN	POSTE EUCALIPTUSÂ 7,5M CL6 Â PROCESADO
0	56606 UTE	1 UN	POSTE EUCALIPTUS 7,8M CL3 PROCESADO
0	51172 UTE	1 UN	POSTE EUCALIPTUS 10,5M CL5 PROCESADO
0	54130 UTE	1 UN	POSTE EUCALIPTUS 10,5M CL4 PROCESADO
0	21298 UTE	1 UN	POSTE EUCALIPTUS 12M CL5 PROCESADO
0	55798 UTE	1 UN	POSTE EUCALIPTUS 12 MT CL4 PROC CIMA=59
448,4	3340 CONTRATISTA	0,096 UN	ARANDELA GALV MM2 ESP (5/8 )
0	4033 UTE	26 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
103,5	54096 CONTRATISTA	2 UN	PLANCH DOBLADA P/AMARRE RIENDA
27,82	54098 CONTRATISTA	2 UN	ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM
106,32	54103 CONTRATISTA	4 UN	RETENCIÃ“N PREF.P/FIJ.RIENDA 35MM2 ACERO
25,86	54107 CONTRATISTA	4 UN	GUARDACABO P/CBL 35MM2
1.772,05	54685 CONTRATISTA	1 UN	VARILLA ANCLAJE P/RIENDA DOBLE
258,4	56583 CONTRATISTA	2 UN	AISL RIENDA PORC 15 KV X172MM
109,22	60643 CONTRATISTA	4 UN	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 35MM2

52,3	61023 CONTRATISTA	6 UN	CANO PLÃ ½ STICO 40MM SENALIZAC EXT ANTI UV
241,02	69917 CONTRATISTA	1,27 UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR
448,4	3340 CONTRATISTA	0,048 UN	ARANDELA GALV MM2 ESP (5/8 )
0	4033 UTE	13 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
298,76	51182 CONTRATISTA	1 UN	HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF
103,5	54096 CONTRATISTA	1 UN	PLANCH DOBLADA P/AMARRE RIENDA
1.710,81	54097 CONTRATISTA	1 UN	VARILLA ANCL SIMPLE 19MM P/MUERTO HORMIG
27,82	54098 CONTRATISTA	1 UN	ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM
25,86	54107 CONTRATISTA	3 UN	GUARDACABO P/CBL 35MM2
0	54274 UTE	1 UN	AISL SUSP POLIM 17,5KV
109,22	60643 CONTRATISTA	4 UN	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 35MM2
52,3	61023 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÃ ½ STICO 40MM SENALIZAC EXT ANTI UV
241,02	69917 CONTRATISTA	0,635 UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR
448,4	3340 CONTRATISTA	0,096 UN	ARANDELA GALV MM2 ESP (5/8 )
0	4033 UTE	26 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
298,76	51182 CONTRATISTA	2 UN	HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF
103,5	54096 CONTRATISTA	2 UN	PLANCH DOBLADA P/AMARRE RIENDA
27,82	54098 CONTRATISTA	2 UN	ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM
25,86	54107 CONTRATISTA	6 UN	GUARDACABO P/CBL 35MM2
0	54274 UTE	2 UN	AISL SUSP POLIM 17,5KV
1.772,05	54685 CONTRATISTA	1 UN	VARILLA ANCLAJE P/RIENDA DOBLE
109,22	60643 CONTRATISTA	8 UN	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 35MM2
52,3	61023 CONTRATISTA	6 UN	CANO PLÃ ½ STICO 40MM SENALIZAC EXT ANTI UV
241,02	69917 CONTRATISTA	1,27 UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR
69,7	57882 CONTRATISTA	1 UN	AHUYENTADOR DE AVE
69,7	57882 CONTRATISTA	1 UN	AHUYENTADOR DE AVE

448,4	3340 CONTRATISTA	0,048 UN	ARANDELA GALV MM2 ESP (5/8 )
0	4033 UTE	13 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
103,5	54096 CONTRATISTA	1 UN	PLANCH DOBLADA P/AMARRE RIENDA
1.710,81	54097 CONTRATISTA	1 UN	VARILLA ANCL SIMPLE 19MM P/MUERTO HORMIG
27,82	54098 CONTRATISTA	1 UN	ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM
106,32	54103 CONTRATISTA	2 UN	RETENCIÃ“N PREF.P/FIJ.RIENDA 35MM2 ACERO
25,86	54107 CONTRATISTA	2 UN	GUARDACABO P/CBL 35MM2
258,4	56583 CONTRATISTA	1 UN	AISL RIENDA PORC 15 KV X172MM
109,22	60643 CONTRATISTA	2 UN	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 35MM2
52,3	61023 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÃ“ STICO 40MM SENALIZAC EXT ANTI UV
241,02	69917 CONTRATISTA	0,635 UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR
0	21293 UTE	1 UN	POSTE EUCALIPTUSÃ 7,5M CL6 Ã PROCESADO
0	13617 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,23KV 10KVA
0	13618 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,23KV 25KVA
0	13619 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,23KV 50KVA
0	13620 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,23KV 100KVA
0	13602 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,23KV 160KVA
0	13623 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,23KV 200KVA
0	13605 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,23KV 250KVA
0	13624 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,23KV 315KVA (*)

0	13625 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,23KV 400KVA
0	13627 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,23KV 630KVA ( * )
0	13629 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,23KV 1000KVA ( * )
0	52652 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,4 KV 10KVA
0	52653 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,4 KV 25KVA
0	13634 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,4 KV 50KVA
0	13635 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,4 KV 100KVA
0	52660 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,4 KV 160KVA ( * )
0	13636 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,4 KV 200KVA
0	52654 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,4 KV 250KVA (*)
0	51717 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,4 KV 400KVA ( * )
0	13638 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,4 KV 630KVA
0	54219 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,4- 0,23KV 1000KVA BIT
0	52430 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,4- 0,23KV 160KVA BIT
0	64042 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,4- 0,23KV 200KVA BIT
0	52431 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,4- 0,23KV 250KVA BIT

0	64043 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,4- 0,23KV 315KVA BIT
0	52432 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,4- 0,23KV 400KVA BIT
0	64044 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,4- 0,23KV 500KVA BIT
0	52433 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,4- 0,23KV 630KVA BIT
0	56652 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,4 O 0,23KV 160KVA CONF
0	55527 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,4 O 0,23KV 250KVA CONF
0	55528 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,4 O 0,23KV 400KVA CONF
0	54354 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,4 O 0,23KV 630KVA CONF
0	54220 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,4 O 0,23KV 1000KVA CONF
0	55966 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,4 O 0,23KV 200KVA CONF
0	13640 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /0,23KV 10KVA
0	13642 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /0,23KV 25KVA
0	13643 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /0,23KV 50KVA
0	13646 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /0,23KV 100KVA
0	52655 UTE	1 UN	T.P TRIF 15/0,23KV 160KVA (*) (VER 53356)
0	13649 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /0,23KV 200KVA
0	67642 UTE	1 UN	T.P PAT ZIG-ZAG 36 kV INCLUYE SOLO 1 TI

0	55758 UTE	1 UN	T.P PAT 15,75/0,23KV 100KVA
0	52656 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /0,23KV 250KVA
0	13652 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /0,23KV 400KVA
0	13653 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /0,23KV 500KVA
0	13654 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /0,23KV 630KVA ( * )
0	13656 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /0,23KV 1000KVA
0	84214 UTE	1 UN	T.P AUTOPROT.6,3/0,4-0,23KV 400KVA BIT
0	52646 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /0,4 KV 10KVA
0	52647 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /0,4 KV 25KVA
0	52648 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /0,4 KV 50KVA
0	13662 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /0,4 KV 100KVA
0	52649 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /0,4 KV 160KVA
0	13658 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /0,4 KV 200KVA
0	52650 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /0,4 KV 250KVA
0	13663 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /0,4 KV 400KVA
0	51718 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /0,4 KV 630KVA

0	51719 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /0,4 KV 1000KVA
0	53356 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /0,4- 0,23KV 160KVA BIT
0	53357 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /0,4- 0,23KV 250KVA BIT
0	52657 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /0,4- 0,23KV 400KVA BIT
0	52658 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /0,4- 0,23KV 630KVA BIT
0	56415 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /0,4- 0,23KV 1000KVA BIT
0	56651 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /0,4 O 0,23KV 160KVA CONF
0	55596 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /0,4 O 0,23KV 250KVA CONF
0	55597 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /0,4 O 0,23KV 400KVA CONF
0	55796 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /0,4 O 0,23KV 630KVA CONF
0	55797 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /0,4 O 0,23KV 1000KVA CONF
0	13664 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /6,3 KV 50KVA
0	13665 UTE	1 UN	T.P TRIF 15/6,3KV 100KVA
0	13669 UTE	1 UN	T.P TRIF 15/6,3KV 200KVA
0	56324 UTE	1 UN	T.P TRIF 6 /15 KV 800KVA
0	13671 UTE	1 UN	T.P TRIF 15 /6,3 KV 1000KVA
0	56325 UTE	1 UN	T.P TRIF 6 /15 KV 1,5MVA

0	54135 UTE	1 UN	T.P MONOF 6,3 /0,23KV 10KVA E (*)
0	84215 UTE	1 UN	T.P AUTOPROT.15/0,4-0,23KV 400KVA BIT
0	13740 UTE	1 UN	T.P MONOF 15/V3/0,23KV 5KVA
0	13741 UTE	1 UN	T.P MONOF 15/V3/0,23KV 10KVA
0	13742 UTE	1 UN	T.P MONOF 15/V3/0,23KV 15KVA
0	68112 UTE	1 UN	T.P MONOF 15/V3/0,23KV 25KVA
0	52651 UTE	1 UN	T.P TRIF 21,5/0,4 KV 10KVA
0	52617 UTE	1 UN	T.P TRIF 21,5/0,4 KV 25KVA
0	52423 UTE	1 UN	T.P TRIF 21,5/0,4 KV 50KVA
0	52424 UTE	1 UN	T.P TRIF 21,5/0,4 KV 100KVA
0	52425 UTE	1 UN	T.P TRIF 21,5/0,4 KV 160KVA (*)
0	52426 UTE	1 UN	T.P TRIF 21,5/0,4 KV 250KVA
0	52427 UTE	1 UN	T.P TRIF 21,5/0,4 KV 400KVA
0	52428 UTE	1 UN	T.P TRIF 21,5/0,4 KV 630KVA
0	56825 UTE	1 UN	T.P TRIF 21,5/6,5 KV 2MVA
0	52429 UTE	1 UN	T.P TRIF 21,5/0,4 KV 1000KVA (*)



0	56414 UTE	1 UN	T.P TRIF 21.5 /0.4 O 0.23KV 250KVA CONF
0	55836 UTE	1 UN	T.P TRIF 21,5/0,4 O 0,23KV 400KVA CONF
0	54355 UTE	1 UN	T.P TRIF 21,5/0,4 O 0,23KV 630KVA CONF.
0	54356 UTE	1 UN	T.P TRIF 21,5/0,4 O 0,23KV 1000KVA CONF.
0	53358 UTE	1 UN	T.P TRIF 21,5/0,4-0,23KV 160KVA BIT
0	53359 UTE	1 UN	T.P TRIF 21,5/0,4-0,23KV 250KVA BIT
0	53360 UTE	1 UN	T.P TRIF 21,5/0,4-0,23KV 400KVA BIT
0	54715 UTE	1 UN	T.P TRIF 21,5/0,4-0,23KV 630KVA BIT
0	54218 UTE	1 UN	T.P TRIF 21,5/0,4-0,23KV 1000KVA BIT
0	13680 UTE	1 UN	T.P TRIF 30,75/ 0,23KV 100KVA
0	58926 UTE	1 UN	T.P TRIF 30.75/0,23KV 100KVA SECO
0	13677 UTE	1 UN	T.P TRIF 30,75/0,23KV 25KVA
0	13682 UTE	1 UN	T.P TRIF 30/ 0,23KV 200KVA
0	13683 UTE	1 UN	T.P TRIF 30/ 0,23KV 250KVA
0	13688 UTE	1 UN	T.P TRIF 30/ 0,4 KV 25KVA
0	13689 UTE	1 UN	T.P TRIF 30/ 0,4 KV 50KVA
0	13690 UTE	1 UN	T.P TRIF 30/ 0,4 KV 100KVA

0	13691 UTE	1 UN	T.P TRIF 30/ 0,4 KV 200KVA
0	13676 UTE	1 UN	T.P TRIF 30/ 0,23KV 400KVA
0	58924 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,23KV 250KVA SECO
0	13707 UTE	1 UN	T.P TRIF 30/ 6,3 KV 7500KVA
0	58923 UTE	1 UN	T.P TRIF 6,3/0,4KV 1000KVA SECO
0	13710 UTE	1 UN	T.P TRIF 30/ 6,3 KV 1000KVA
0	13711 UTE	1 UN	T.P TRIF 30/ 6,3 KV 1500KVA
0	13712 UTE	1 UN	T.P TRIF 30/ 6,3 KV 3000KVA
0	13713 UTE	1 UN	T.P TRIF 30/ 6,3 KV 3750KVA
0	13714 UTE	1 UN	T.P TRIF 31,5/ 6,86KV 5000KVA
0	13715 UTE	1 UN	T.P TRIF 30/6,3KV 7500KVA
0	13734 UTE	1 UN	T.P TRIF 31,5/ 6,86KV 10MVA
0	58925 UTE	1 UN	T.P TRIF 31,5/ 6,86KV 10MVA SECO
0	13722 UTE	1 UN	T.P TRIF 30/15,75KV 1000KVA
0	13723 UTE	1 UN	T.P TRIF 30/15,75KV 1500KVA
0	13724 UTE	1 UN	T.P TRIF 30/15,75KV 3750KVA

0	13729 UTE	1 UN	T.P TRIF 30/15,75KV 1600KVA
0	13730 UTE	1 UN	T.P TRIF 30/15,75KV 3000KVA
0	13725 UTE	1 UN	T.P TRIF 30/15,75KV 5000KVA
0	51115 UTE	1 UN	T.P TRIF 30/15,75KV 7500KVA
0	59574 UTE	1 UN	T.P TRIF 30/15,75KV 10MVA
0	53389 UTE	1 UN	T.P TRIF 60/15,75KV 3750KVA DYN11 CBC
0	13754 UTE	1 UN	T.P TRIF 60/15,75KV 5000KVA
0	13755 UTE	1 UN	T.P TRIF 60/15,75KV 7500KVA
0	60046 UTE	1 JO	VENT FORZADA P/TRANSF 10MVA
0	66065 UTE	1 UN	T.P TRIF 60/31,5KV 15MVA
8.684,71	56330 CONTRATISTA	1 UN	AUTOTRANSF 0,40/0,23KV 5KVA
0	53243 UTE	1 UN	AUTOTRANSF TRIF 0,40/0,23KV 10KVA E
0	13588 UTE	1 UN	AUTOTRANSF TRIF 0,40/0,23KV 10KVA I
0	13586 UTE	1 UN	AUTOTRANSF TRIF 0,40/0,23KV 25KVA EXT
0	13587 UTE	1 UN	AUTOTRANSF TRIF 0,40/0,23KV 25KVA INT
0	53245 UTE	1 UN	AUTOTRANSF TRIF 0,40/0,23KV 50KVA E
0	53244 UTE	1 UN	AUTOTRANSF TRIF 0,40/0,23KV 50KVA I

0	53246 UTE	1 UN	AUTOTRANSF TRIF 0,40/0,23KV 100KVA E
0	53247 UTE	1 UN	AUTOTRANSF TRIF 0,40/0,23KV 160KVA E
0	53248 UTE	1 UN	AUTOTRANSF TRIF 0,40/0,23KV 250KVA E
0	59332 UTE	1 UN	T.P TRIF 0,4/0,23KV 10KVA I SECO
0	59333 UTE	1 UN	T.P TRIF 0,4/0,23KV 25KVA I SECO
0	59334 UTE	1 UN	T.P TRIF 0,4/0,23KV 50KVA I SECO
0	59335 UTE	1 UN	T.P TRIF 0,4/0,23KV 10KVA E
0	59336 UTE	1 UN	T.P TRIF 0,4/0,23KV 25KVA E
0	59337 UTE	1 UN	T.P TRIF 0,4/0,23KV 50KVA E
0	59338 UTE	1 UN	T.P TRIF 0,4/0,23KV 100KVA E
0	59339 UTE	1 UN	T.P TRIF 0,4/0,23KV 160KVA E
0	59340 UTE	1 UN	T.P TRIF 0,4/0,23KV 250KVA E
6.636,59	73374 CONTRATISTA	1 UN	HERRAJE LARGO P/SOPORTE AISLADORES 30 KV
4.389,47	69932 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE PARA LINE-POST 60KV
30.112,13	69933 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE P/DESCARGADOR-TERM.CABLE 60KV
7.854,44	69935 CONTRATISTA	1 UN	HERRAJE PARA CEPO CABLE 60KV

3.521,35	69936 CONTRATISTA	3 UN	CONECTOR CU TERM.CABLE DESC.- TERM.LMNEA
5.080,59	75122 CONTRATISTA	1 UN	HERRAJE P/CEPO EST. INTEMP. 60KV
2.440,22	75123 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE P/DESCARGADOR EST. INTEMP. 60KV
2.839,61	74922 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA SECCIONAM MONOFAS C/SECCIONADOR
8.192,59	58556 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA AMARRE COPLANAR P/COLUM S/AGUJER
11.281,66	58173 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA CA1 P/COLUMNA S/AGUJEROS
9.282,56	58553 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA SUSP COPLAN EN LINEA P/CLMN S/AG
27,82	54098 CONTRATISTA	2 UN	ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM
327,13	56766 CONTRATISTA	1 UN	HIERRO SOPORTE P/AISLADOR LINE POST
208,9	69916 CONTRATISTA	2,732 UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC
13.280,22	58555 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA SUSP COPLAN EN ANGULO P/COL S/AG
6.632,07	58172 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA SUSP CS1 P/COLUMNA S/AGUJEROS
8.719,15	58552 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA DERIV C/CUTOUT P/COL S/AGUJEROS
8.523,34	58557 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA DERIV C/SECC P/COL S/AGUJEROS
5.465,70	58559 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA SECCIONAMIEN C/CUTOUT P/COL S/AG
6.604,98	58558 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA SECCIONAMIENTO C/SECC P/COL S/AG
2.657,53	58560 CONTRATISTA	1 UN	HIERRO SOPORTE AISL P/PUENTE P/COL S/AG
3.114,18	58561 CONTRATISTA	1 UN	HIERRO SOPORT AISL PUENTE DBL P/COL S/AG

27,82	54098 CONTRATISTA	2 UN	ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM
208,9	69916 CONTRATISTA	1,366 UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC
1.186,78	85033 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE AISLADOR LINE POST DOBLE
277,46	19686 CONTRATISTA	2 UN	HIERRO DIAGONAL
27,82	54098 CONTRATISTA	4 UN	ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM
0	56089 UTE	2 UN	CRUCETA MADERA 4 X4 X0,80M PROCESADA
208,9	69916 CONTRATISTA	1,366 UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC
241,02	69917 CONTRATISTA	1,576 UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR
277,46	19686 CONTRATISTA	2 UN	HIERRO DIAGONAL
27,82	54098 CONTRATISTA	3 UN	ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM
0	55529 UTE	1 UN	CRUCETA MADERA 4 X4 X1,60M PROCESADA
208,9	69916 CONTRATISTA	0,683 UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC
241,02	69917 CONTRATISTA	0,788 UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR
277,46	19686 CONTRATISTA	1 UN	HIERRO DIAGONAL
253,79	54101 CONTRATISTA	1 UN	PERNO C/OJAL D16MM AMARRE LINEA C/TRC-AR
347,54	54102 CONTRATISTA	1 UN	PERNO C/OJAL D16MM AMARRE DBL CTA MADERA
11.297,20	54150 CONTRATISTA	1 UN	CTA METALICA P/ELECTRIFICACION RURAL
375	54166 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE P/CC FUS UNIP O DESCARGADOR
27,82	54098 CONTRATISTA	3 UN	ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM
21.390,74	56226 CONTRATISTA	1 UN	HERR P/MONT VERT AISL L-P 17,5KV CBL PRO
241,02	69917 CONTRATISTA	3,94 UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR
4.449,08	56038 CONTRATISTA	1 UN	APOYA ESCAL P/DERIV CLMN 9,5-12 PST 10,5

319,63	2365 CONTRATISTA	10,12 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR
448,4	3346 CONTRATISTA	0,2 UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
10.306,22	53340 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA CA1
363,98	2361 CONTRATISTA	8,4 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X9 1/2 C/TR
448,4	3346 CONTRATISTA	0,24 UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
4.587,99	53338 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA SUSPENSION CS1
14.255,66	56760 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA HO AMARRRE CONF HORIZONTAL
351,74	2363 CONTRATISTA	9 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X10 3/4 C/TR
448,4	3346 CONTRATISTA	0,24 UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
4.587,99	53338 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA SUSPENSION CS1
363,98	2361 CONTRATISTA	5,6 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X9 1/2 C/TR
448,4	3346 CONTRATISTA	0,16 UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
7.948,01	53339 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA SUSPENSION CS2
277,46	19686 CONTRATISTA	1 UN	HIERRO DIAGONAL
27,82	54098 CONTRATISTA	2 UN	ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM
0	56089 UTE	1 UN	CRUCETA MADERA 4 X4 X0,80M PROCESADA
208,9	69916 CONTRATISTA	0,683 UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC
241,02	69917 CONTRATISTA	0,788 UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR
351,74	2363 CONTRATISTA	6 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X10 3/4 C/TR
448,4	3346 CONTRATISTA	0,16 UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
7.948,01	53339 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA SUSPENSION CS2
351,74	2363 CONTRATISTA	8 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X10 3/4 C/TR
448,4	3346 CONTRATISTA	0,24 UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
4.587,99	53338 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA SUSPENSION CS1
319,63	2365 CONTRATISTA	7,6 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR

448,4	3346 CONTRATISTA	0,16 UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
7.948,01	53339 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA SUSPENSION CS2
363,98	2361 CONTRATISTA	7 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X9 1/2 C/TR
448,4	3346 CONTRATISTA	0,2 UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
10.306,22	53340 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA CA1
1.225,26	59693 CONTRATISTA	1 UN	HIERRO SOPORTE P/AISL L-P P/COL S/AGUJER
351,74	2363 CONTRATISTA	7,5 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X10 3/4 C/TR
448,4	3346 CONTRATISTA	0,2 UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
10.306,22	53340 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA CA1
319,63	2365 CONTRATISTA	10,12 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR
448,4	3346 CONTRATISTA	0,2 UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
10.306,22	53340 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA CA1
363,98	2361 CONTRATISTA	11,2 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X9 1/2 C/TR
448,4	3346 CONTRATISTA	0,32 UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
13.205,98	53341 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA CA2
351,74	2363 CONTRATISTA	12 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X10 3/4 C/TR
448,4	3346 CONTRATISTA	0,32 UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
13.205,98	53341 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA CA2
108,38	54100 CONTRATISTA	1 UN	TUERCA C/OJAL P/PERNO 16MM
319,63	2365 CONTRATISTA	15,2 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR
448,4	3346 CONTRATISTA	0,32 UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
13.205,98	53341 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA CA2
14.101,58	67374 CONTRATISTA	1 UN	APOYA ESCALERA DOBLE CORTO (L=1,40M)



5.744,79	54648 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE P/DESC Y CC EXPUL PTO MED 6/15KV
363,98	2361 CONTRATISTA	15,4 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X9 1/2 C/TR
448,4	3346 CONTRATISTA	0,44 UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
10.306,22	53340 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA CA1
9.589,64	53342 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA CAT
5.681,02	78126 CONTRATISTA	1 UN	CMER SIMPLE
351,74	2363 CONTRATISTA	16,5 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X10 3/4 C/TR
448,4	3346 CONTRATISTA	0,44 UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
10.306,22	53340 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA CA1
9.589,64	53342 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA CAT
319,63	2365 CONTRATISTA	18,8 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR
448,4	3346 CONTRATISTA	0,44 UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
10.306,22	53340 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA CA1
9.589,64	53342 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA CAT
363,98	2361 CONTRATISTA	5,25 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X9 1/2 C/TR
448,4	3346 CONTRATISTA	0,15 UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
23.184,17	55708 CONTRATISTA	1 UN	CONJ AMARRE TERM SSEE AEREA (CATSEA)
351,74	2363 CONTRATISTA	5,63 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X10 3/4 C/TR
448,4	3346 CONTRATISTA	0,15 UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
23.184,17	55708 CONTRATISTA	1 UN	CONJ AMARRE TERM SSEE AEREA (CATSEA)
319,63	2365 CONTRATISTA	15,2 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR
305,86	2366 CONTRATISTA	6,6 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 17 C/TR
448,4	3346 CONTRATISTA	0,48 UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
21.315,12	55710 CONTRATISTA	1 UN	CTA AMARRE CA3 EN COLUMNA 1200/9,5
319,63	2365 CONTRATISTA	7,6 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR

448,4	3346 CONTRATISTA	0,15 UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
23.184,17	55708 CONTRATISTA	1 UN	CONJ AMARRE TERM SSEE AEREA (CATSEA)
319,63	2365 CONTRATISTA	13,3 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR
305,86	2366 CONTRATISTA	15,4 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 17 C/TR
448,4	3346 CONTRATISTA	0,56 UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
10.306,22	53340 CONTRATISTA	2 UN	CRUCETA CA1
4.335,28	53343 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA CC1
251,08	78127 CONTRATISTA	1 UN	PERNO CON OJAL CON AGUJERO PARA PAT
319,63	2365 CONTRATISTA	19 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR
305,86	2366 CONTRATISTA	22 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 17 C/TR
448,4	3346 CONTRATISTA	0,8 UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
13.205,98	53341 CONTRATISTA	2 UN	CRUCETA CA2
4.515,92	53344 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA CC2
7.406,10	86572 CONTRATISTA	1 UN	HERRAJE SOPORTE TABLERO(SBA INCL.SOCIAL)
363,98	2361 CONTRATISTA	7 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X9 1/2 C/TR
448,4	3346 CONTRATISTA	0,2 UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
4.587,99	53338 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA SUSPENSION CS1
7.948,01	53414 CONTRATISTA	1 UN	CTA DERIV SUSP P/LINEA SECUND 24KV
351,74	2363 CONTRATISTA	7,5 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X10 3/4 C/TR
448,4	3346 CONTRATISTA	0,2 UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
4.587,99	53338 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA SUSPENSION CS1
7.948,01	53414 CONTRATISTA	1 UN	CTA DERIV SUSP P/LINEA SECUND 24KV
363,98	2361 CONTRATISTA	2,6 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X9 1/2 C/TR
448,4	3346 CONTRATISTA	0,1 UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
7.948,01	53414 CONTRATISTA	1 UN	CTA DERIV SUSP P/LINEA SECUND 24KV

5.438,07	52614 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE 3 SECCIONADORES UNIP EXT
2.604,96	55762 CONTRATISTA	1 UN	HERRAJE P/CEPO CBL EN APOYO 9,5 Y 12M
84,54	60713 CONTRATISTA	1 UN	PLANCH AC GALV 4MM ESP P/U.DIAG PERN C/OJ
5.343,77	62096 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA SUSPENSION P/SBA EN COLUMNA
4.447,45	61203 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE P/REG TENSION COLUMNA S/AGUJEROS
13.186,47	52344 CONTRATISTA	1 UN	CTA BOVEDA CB1 P/SUSP COL HORMIG
1.381,87	609751 CONTRATISTA	1 UN	HERRAJE P/HILO DE GUARDIA COL C/ORIFICIO
24.159,61	52634 CONTRATISTA	1 UN	CTA RECTA R2
38.201,58	52635 CONTRATISTA	1 UN	CTA RECTA RL-2
7.135,15	52572 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA DERIVACION CD
38.201,58	52635 CONTRATISTA	1 UN	CTA RECTA RL-2
26.418,29	52636 CONTRATISTA	1 UN	VINCULO M1
28.952,44	52577 CONTRATISTA	1 UN	CTA CRS SUSPENSION
82.608,75	52576 CONTRATISTA	1 UN	CTA CRC1 AMARRE Y ANGULO HASTA 35Â°
30.617,91	84184 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE SECCIONAMIENTO AEREO P/CBL SUBT.
0	52623 UTE	1 UN	VINCULO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANGULO
0	52624 UTE	1 UN	VINCULO HORMIG 2 P/TERMINAL Y ANGULO
0	56678 UTE	1 UN	MENSULA HORMIGON P/CONDUCT EN ANG.DOUBLE

0	56679 UTE	1 UN	MENSULA HORMIGON P/CONDUCT EN TERM DOBLE
0	56680 UTE	1 UN	MENSULA HORM P/H.GUAR TERM YANG(ver52604)
0	52602 UTE	3 UN	MENSULA HORMIG P/COND EN ANGULO
0	52623 UTE	1 UN	VINCULO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANGULO
0	52624 UTE	1 UN	VINCULO HORMIG 2 P/TERMINAL Y ANGULO
0	56680 UTE	1 UN	MENSULA HORM P/H.GUAR TERM YANG(ver52604)
0	52602 UTE	3 UN	MENSULA HORMIG P/COND EN ANGULO
0	52623 UTE	1 UN	VINCULO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANGULO
0	52624 UTE	1 UN	VINCULO HORMIG 2 P/TERMINAL Y ANGULO
0	52625 UTE	1 UN	VINCULO HORMIG 3 P/ANGULO
0	56680 UTE	1 UN	MENSULA HORM P/H.GUAR TERM YANG(ver52604)
0	52603 UTE	3 UN	MENSULA HORMIG P/COND EN TERMINAL
0	52623 UTE	1 UN	VINCULO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANGULO
0	52624 UTE	1 UN	VINCULO HORMIG 2 P/TERMINAL Y ANGULO
0	56680 UTE	1 UN	MENSULA HORM P/H.GUAR TERM YANG(ver52604)
0	56679 UTE	3 UN	MENSULA HORMIGON P/CONDUCT EN TERM DOBLE
0	59122 UTE	1 UN	MENSULA HORM P/H.GUARD TERM Y ANG DBL II
0	59123 UTE	1 UN	VINCULO HORMIG 1 P/TERM Y ANGULO DBL TER
0	59124 UTE	1 UN	VINCULO HORMIG 2 P/TERM Y ANGULO DBL TER
0	59125 UTE	1 UN	VINCULO HORMIG 3 P/ANGULO DBL TERNA
0	56678 UTE	3 UN	MENSULA HORMIGON P/CONDUCT EN ANG.DOBLE
0	56680 UTE	1 UN	MENSULA HORM P/H.GUAR TERM YANG(ver52604)
0	59123 UTE	1 UN	VINCULO HORMIG 1 P/TERM Y ANGULO DBL TER
0	59124 UTE	1 UN	VINCULO HORMIG 2 P/TERM Y ANGULO DBL TER
0	59125 UTE	1 UN	VINCULO HORMIG 3 P/ANGULO DBL TERNA
24.004,08	51265 CONTRATISTA	1 UN	MENSULA HO COMPLETA 30KV STLAT)

7.673,44	74473 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE DOBLE AISLACION LINE POST 60KV
20.231,30	51266 CONTRATISTA	1 JO	MENSULA HO COMPLETA 60KV STLAT)
36.849,87	53130 CONTRATISTA	1 JO	MENSULA HO COMPLETA 60 KV DTLAT)
27,82	54098 CONTRATISTA	2 UN	ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM
926,12	55535 CONTRATISTA	1 UN	HIERRO SOPORTE P/AISLADOR RIGIDO
208,9	69916 CONTRATISTA	1,366 UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC
741,34	12914 CONTRATISTA	3 UN	CANO PVC MM (160X7.7)/10 S/TRAT UV
97,47	51016 CONTRATISTA	5 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	4 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
2.348,28	54660 CONTRATISTA	1 UN	CEPO MADERA P/BAJADA A CABLE 30KV
9.212,47	56509 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE P/SECC TRIP EN DOS POSTES
16.437,93	56508 CONTRATISTA	1 UN	CTA RECTA P/ELECTRIFICACION RURAL
0	56679 UTE	3 UN	MENSULA HORMIGON P/CONDUCT EN TERM DOBLE
0	56680 UTE	1 UN	MENSULA HORM P/H.GUAR TERM YANG(ver52604)
0	59123 UTE	1 UN	VINCULO HORMIG 1 P/TERM Y ANGULO DBL TER
0	59124 UTE	1 UN	VINCULO HORMIG 2 P/TERM Y ANGULO DBL TER
0	59125 UTE	1 UN	VINCULO HORMIG 3 P/ANGULO DBL TERNA
0	56679 UTE	3 UN	MENSULA HORMIGON P/CONDUCT EN TERM DOBLE
0	56680 UTE	1 UN	MENSULA HORM P/H.GUAR TERM YANG(ver52604)
0	59123 UTE	1 UN	VINCULO HORMIG 1 P/TERM Y ANGULO DBL TER
0	59124 UTE	1 UN	VINCULO HORMIG 2 P/TERM Y ANGULO DBL TER
448,4	3130 CONTRATISTA	0,4 UN	TRC HEXA HO GALV BSW MM14 ESP DI 5/8
277,46	19686 CONTRATISTA	4 UN	HIERRO DIAGONAL
27,82	54098 CONTRATISTA	4 UN	ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM
259,07	54105 CONTRATISTA	1 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 20 C/2TRC

244,69	54149 CONTRATISTA	2 UN	ESPAR HO GALV BSW 5/8 X 20
0	55529 UTE	2 UN	CRUCETA MADERA 4 X4 X1,60M PROCESADA
208,9	69916 CONTRATISTA	0,683 UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC
277,46	19686 CONTRATISTA	4 UN	HIERRO DIAGONAL
27,82	54098 CONTRATISTA	6 UN	ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM
347,54	54102 CONTRATISTA	2 UN	PERNO C/OJAL D16MM AMARRE DBL CTA MADERA
259,07	54105 CONTRATISTA	1 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 20 C/2TRC
0	55529 UTE	2 UN	CRUCETA MADERA 4 X4 X1,60M PROCESADA
208,9	69916 CONTRATISTA	0,683 UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC
0	56678 UTE	3 UN	MENSULA HORMIGON P/CONDUCT EN ANG.DOUBLE
0	59122 UTE	1 UN	MENSULA HORM P/H.GUARD TERM Y ANG DBL II
0	59123 UTE	1 UN	VINCULO HORMIG 1 P/TERM Y ANGULO DBL TER
0	59124 UTE	1 UN	VINCULO HORMIG 2 P/TERM Y ANGULO DBL TER
0	59125 UTE	1 UN	VINCULO HORMIG 3 P/ANGULO DBL TERNA
0	56678 UTE	3 UN	MENSULA HORMIGON P/CONDUCT EN ANG.DOUBLE
0	59122 UTE	1 UN	MENSULA HORM P/H.GUARD TERM Y ANG DBL II
0	59123 UTE	1 UN	VINCULO HORMIG 1 P/TERM Y ANGULO DBL TER
0	59124 UTE	1 UN	VINCULO HORMIG 2 P/TERM Y ANGULO DBL TER
4.774,41	65983 CONTRATISTA	1 UN	HERR.PORTAPUENTE GDE TRANS LMT-CMT30kV
3.549,33	65984 CONTRATISTA	1 UN	HERR.PORTAPUENTE CHICTRANS LMT-CMT30kV
4.809,63	65985 CONTRATISTA	1 UN	HERRAJE P/CEPO GDE.Â TRANS LMT-CMTÂ 30kV
4.702,33	65986 CONTRATISTA	1 UN	HERRAJE P/CEPO CHICOÂ TRANS LMT-CMTÂ 30kV
12.127,94	65987 CONTRATISTA	1 UN	APOYA ESCALERAÂ TRANS LMT-CMTÂ 30Â kV
11.894,38	65988 CONTRATISTA	1 UN	HERR. SOPORTE P/MANDOÂ TRANS LMT-CMTÂ 30kV

14.857,36	73383 CONTRATISTA	1 UN	HERRAJE PARA MANDO LARGO 30 KV
11.452,54	65989 CONTRATISTA	1 UN	HERR. SOPORTE P/SECC TRANS LMT-CMTÂ 30kv
13.172,02	73384 CONTRATISTA	1 UN	HERRAJE SECCIONADORA C/ALARGUE 30 KV
5.076,07	65990 CONTRATISTA	1 UN	HERR. SOPORTE P/DESCÂ TRANS LMT-CMTÂ 30kv
0	52603 UTE	3 UN	MENSULA HORMIG P/COND EN TERMINAL
0	52623 UTE	1 UN	VINCULO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANGULO
0	56680 UTE	1 UN	MENSULA HORM P/H.GUAR TERMYANG(ver52604)
24.443,75	55709 CONTRATISTA	1 UN	CTA CTS CORTA DE SUSPENSION
0	52602 UTE	3 UN	MENSULA HORMIG P/COND EN ANGULO
0	52623 UTE	1 UN	VINCULO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANGULO
0	56680 UTE	1 UN	MENSULA HORM P/H.GUAR TERMYANG(ver52604)
3.513,92	59091 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA CS1 LINA PROTEG P/COL S/AGUJEROS
374,38	2347 CONTRATISTA	2 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/2TRC
0	60830 UTE	1 UN	VARILLA DE PROTECCIÃ“N P/CBL DE AC 50MM2
0	60831 UTE	1 UN	HERRAJE TIPO L PROT C/ESPACIADORES
277,46	19686 CONTRATISTA	2 UN	HIERRO DIAGONAL
27,82	54098 CONTRATISTA	3 UN	ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM
0	60802 UTE	1 UN	CRUCETA MADERA 4 X4 X1,80M
208,9	69916 CONTRATISTA	0,683 UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC
241,02	69917 CONTRATISTA	0,788 UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR
418,73	2338 CONTRATISTA	1 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 4 C/TRC
374,38	2347 CONTRATISTA	2 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/2TRC

97,47	51016 CONTRATISTA	1,5 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	2 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
0	60824 UTE	1 UN	BRAZO ANTIBALANCEO PROT C/ESPACIADORES
0	60831 UTE	1 UN	HERRAJE TIPO L PROT C/ESPACIADORES
0	60832 UTE	1 UN	HERRAJE ESTRIBO BRAZO L PROT C/ESPACIARE
0	60836 UTE	1 UN	SOPORTE BRAZO ANTIBALANC PROT C/ESPACIAD
0	69462 UTE	1 UN	ESPACIADOR POLIMI 17.5KV PROT C/GARRAS
418,73	2338 CONTRATISTA	1 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 4 C/TRC
374,38	2347 CONTRATISTA	2 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/2TRC
97,47	51016 CONTRATISTA	1,5 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	2 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
0	60822 UTE	4 UN	ANILLO SILICONA CHICO PROT C/ESPACIADORE
0	60824 UTE	1 UN	BRAZO ANTIBALANCEO PROT C/ESPACIADORES
0	60826 UTE	1 UN	ESPACIADOR POLIMÃ‰ 17.5KV PROT C/ESPACIAD
0	60831 UTE	1 UN	HERRAJE TIPO L PROT C/ESPACIADORES
0	60832 UTE	1 UN	HERRAJE ESTRIBO BRAZO L PROT C/ESPACIARE
0	60836 UTE	1 UN	SOPORTE BRAZO ANTIBALANC PROT C/ESPACIAD
374,38	2347 CONTRATISTA	2 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/2TRC
298,76	51182 CONTRATISTA	2 UN	HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF
253,79	54101 CONTRATISTA	1 UN	PERNO C/OJAL D16MM AMARRE LINEA C/TRC-AR
73,38	55538 CONTRATISTA	3 UN	PERNO P/AISL LINE POST PORC P/CTA MET
0	56163 UTE	3 UN	AISL L-P PORC 17,5KV
0	60823 UTE	3 UN	ANILLO SILICONA GRANDE PROT C/ESPACIADOR
0	60829 UTE	2 UN	RETENCION PREFORMADA P/CBL AC 50MM2
0	60833 UTE	1 UN	HERRAJE TIPO C PROT C/ESPACIADORES
0	60838 UTE	1 UN	OJAL SIN ROSCA D=18
374,38	2347 CONTRATISTA	2 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/2TRC
298,76	51182 CONTRATISTA	8 UN	HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF
209,78	52596 CONTRATISTA	6 UN	GRILLETE NORMAL GN
253,79	54101 CONTRATISTA	1 UN	PERNO C/OJAL D16MM AMARRE LINEA C/TRC-AR



0	54274 UTE	6 UN	AISL SUSP POLIM 17,5KV
73,38	55538 CONTRATISTA	1 UN	PERNO P/AISL LINE POST PORC P/CTA MET
172,42	55911 CONTRATISTA	1 UN	CONEC CUNA AL-AL 50MM2/AL-AL 50MM2
0	56163 UTE	1 UN	AISL L-P PORC 17,5KV
0	60823 UTE	1 UN	ANILLO SILICONA GRANDE PROT C/ESPACIADOR
0	60827 UTE	6 UN	GRAPA RETENCIÃ“N POLIMÃ‰ PROT C/ESPACIADOR
0	60829 UTE	2 UN	RETENCION PREFORMADA P/CBL AC 50MM2
0	60833 UTE	1 UN	HERRAJE TIPO C PROT C/ESPACIADORES
0	60837 UTE	6 UN	BULON CBZ CUADRADA D=12.5 MM L=38MM
0	60838 UTE	6 UN	OJAL SIN ROSCA D=18
418,73	2338 CONTRATISTA	2 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 4 C/TRC
374,38	2347 CONTRATISTA	4 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/2TRC
298,76	51182 CONTRATISTA	8 UN	HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF
209,78	52596 CONTRATISTA	6 UN	GRILLETE NORMAL GN
253,79	54101 CONTRATISTA	2 UN	PERNO C/OJAL D16MM AMARRE LINEA C/TRC-AR
0	54274 UTE	6 UN	AISL SUSP POLIM 17,5KV
73,38	55538 CONTRATISTA	2 UN	PERNO P/AISL LINE POST PORC P/CTA MET
0	56163 UTE	2 UN	AISL L-P PORC 17,5KV
0	58887 UTE	3 UN	EMP P/CBL PROTEG AL 95MM2 LINEA COMPACTA
0	60823 UTE	2 UN	ANILLO SILICONA GRANDE PROT C/ESPACIADOR
0	60827 UTE	6 UN	GRAPA RETENCIÃ“N POLIMÃ‰ PROT C/ESPACIADOR
0	60829 UTE	2 UN	RETENCION PREFORMADA P/CBL AC 50MM2
0	60833 UTE	2 UN	HERRAJE TIPO C PROT C/ESPACIADORES
0	60834 UTE	2 UN	HERRAJE AUXILIAR BRAZO C PROT C/ESPACIAD
0	60838 UTE	2 UN	OJAL SIN ROSCA D=18
374,38	2347 CONTRATISTA	2 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/2TRC
298,76	51182 CONTRATISTA	2 UN	HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF
253,79	54101 CONTRATISTA	1 UN	PERNO C/OJAL D16MM AMARRE LINEA C/TRC-AR
73,38	55538 CONTRATISTA	3 UN	PERNO P/AISL LINE POST PORC P/CTA MET
172,42	55911 CONTRATISTA	1 UN	CONEC CUNA AL-AL 50MM2/AL-AL 50MM2
160,35	55923 CONTRATISTA	3 UN	CONEC CUNA AL-AL 95MM2/AL-AL 95MM2

0	56163 UTE	3 UN	AISL L-P PORC 17,5KV
0	60823 UTE	3 UN	ANILLO SILICONA GRANDE PROT C/ESPACIADOR
0	60829 UTE	2 UN	RETENCION PREFORMADA P/CBL AC 50MM2
0	60833 UTE	1 UN	HERRAJE TIPO C PROT C/ESPACIADORES
0	60838 UTE	1 UN	OJAL SIN ROSCA D=18
418,73	2338 CONTRATISTA	1 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 4 C/TRC
374,38	2347 CONTRATISTA	2 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/2TRC
298,76	51182 CONTRATISTA	6 UN	HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF
209,78	52596 CONTRATISTA	3 UN	GRILLETE NORMAL GN
253,79	54101 CONTRATISTA	2 UN	PERNO C/OJAL D16MM AMARRE LINEA C/TRC-AR
0	54274 UTE	3 UN	AISL SUSP POLIM 17,5KV
73,38	55538 CONTRATISTA	3 UN	PERNO P/AISL LINE POST PORC P/CTA MET
0	56163 UTE	3 UN	AISL L-P PORC 17,5KV
0	60823 UTE	3 UN	ANILLO SILICONA GRANDE PROT C/ESPACIADOR
0	60827 UTE	3 UN	GRAPA RETENCIÃ“N POLIMÃ‰ PROT C/ESPACIADOR
0	60829 UTE	3 UN	RETENCION PREFORMADA P/CBL AC 50MM2
0	60833 UTE	1 UN	HERRAJE TIPO C PROT C/ESPACIADORES
0	60834 UTE	1 UN	HERRAJE AUXILIAR BRAZO C PROT C/ESPACIAD
0	60838 UTE	2 UN	OJAL SIN ROSCA D=18
0	60840 UTE	3 UN	DERIV CONEC A CUNA AL95 C/PROT PROT C/ES
418,73	2338 CONTRATISTA	1 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 4 C/TRC
374,38	2347 CONTRATISTA	2 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/2TRC
298,76	51182 CONTRATISTA	5 UN	HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF
209,78	52596 CONTRATISTA	3 UN	GRILLETE NORMAL GN
253,79	54101 CONTRATISTA	1 UN	PERNO C/OJAL D16MM AMARRE LINEA C/TRC-AR
0	54274 UTE	3 UN	AISL SUSP POLIM 17,5KV
0	60827 UTE	3 UN	GRAPA RETENCIÃ“N POLIMÃ‰ PROT C/ESPACIADOR
0	60829 UTE	1 UN	RETENCION PREFORMADA P/CBL AC 50MM2
0	60833 UTE	1 UN	HERRAJE TIPO C PROT C/ESPACIADORES
0	60834 UTE	1 UN	HERRAJE AUXILIAR BRAZO C PROT C/ESPACIAD
0	60835 UTE	3 UN	HERRAJE TIPO Z P/DESCARG PROT C/ESPACIAD

0	60837 UTE	3 UN	BULON CBZ CUADRADA D=12.5 MM L=38MM
0	60838 UTE	1 UN	OJAL SIN ROSCA D=18
0	60841 UTE	3 UN	ESTRIBO DE CONEX C/PROT AL 95 PROT C/ESP
3.829,50	84211 CONTRATISTA	1 UN	Soporte tbl telecontrol regul.tensiÃ³n
3.439,32	84426 CONTRATISTA	1 UN	HERRAJE DE SOPORTE PARA MANDO REGULADOR
381,87	19419 CONTRATISTA	0,05 UN	ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MM 4,18
91,75	58942 CONTRATISTA	1 UN	LAZO PREF DE TOPE AISL HBRIDO AL-AL 35
125,07	58944 CONTRATISTA	1 UN	LAZO PREF LAT SPLE AISL HIBRIDO AL-AL 35
1.500,98	58931 CONTRATISTA	1 UN	LAZO PREF LAT DBL P/AISL HIBR AL-AL 50
100,03	58943 CONTRATISTA	1 UN	LAZO PREF DE TOPE AISL HIBRIDO AL-AL 50
133,46	58945 CONTRATISTA	1 UN	LAZO PREF LAT SPLE AISL HIBRIDO AL-AL 50
135,91	55537 CONTRATISTA	1 UN	PERNO P/AISL LINE POST PORC P/CTA MAD
0	56163 UTE	1 UN	AISL L-P PORC 17,5KV
73,38	55538 CONTRATISTA	1 UN	PERNO P/AISL LINE POST PORC P/CTA MET
0	56163 UTE	1 UN	AISL L-P PORC 17,5KV
0	56466 UTE	1 UN	AISL COMPLPOST17,5KV P/CTA ME(VER 56221)
0	59558 UTE	1 UN	LAZO PREFLAT/PLA A/LP HDOAL-AL70 PROT(*)
0	59557 UTE	1 UN	LAZO PREF LAT LP PORC-POL AL-AL95 PROT
0	59559 UTE	1 UN	LAZO PREF LAT/PLA A/LP HDO AL-AL 95 PROT

425,15	52594 CONTRATISTA	1 UN	GRAPA SUSPENSION GS3
0	54274 UTE	1 UN	AISL SUSP POLIM 17,5KV
392,22	52593 CONTRATISTA	1 UN	GRAPA SUSPENSION GS2
0	54274 UTE	1 UN	AISL SUSP POLIM 17,5KV
0	59553 UTE	1 UN	LAZO PREF TOPE LP PORC-POL ALAL95 PROT
0	59556 UTE	1 UN	LAZO PREF LAT LP PORC-POL AL-AL70 PROT
392,22	52593 CONTRATISTA	1 UN	GRAPA SUSPENSION GS2
0	55539 UTE	1 UN	AISL SUSP POLIM 36 KV Z-POL
425,15	52594 CONTRATISTA	1 UN	GRAPA SUSPENSION GS3
0	55539 UTE	1 UN	AISL SUSP POLIM 36 KV Z-POL
0	59552 UTE	1 UN	LAZO PREF TPE/PLA A/LP HDO AL-AL 70 PROT
0	59555 UTE	1 UN	LAZO PREF TPE/PLA A/LP HDO AL-AL 95 PROT
444,61	19535 CONTRATISTA	1 UN	GRAPA AMARRE ABUL GRA1
885,52	19522 CONTRATISTA	1 UN	GRAPA AMARRE ABUL GRA2
884,72	20405 CONTRATISTA	1 UN	GRAPA AMARRE ABUL GRA3
891,48	58502 CONTRATISTA	1 UN	GRAPA AMARRE ABUL GRA4
650,93	20298 CONTRATISTA	1 UN	GRAPA ANCL HILO GUARDIA MM35 PL71210299
453,51	20387 CONTRATISTA	1 UN	HORQUILLA BOLA (C/BOTON O ROTULA)
0	54276 UTE	1 UN	AISL SUSP POLIM 72,5KV

1.038,45	20388 CONTRATISTA	1 UN	HORQUILLA C/OJO
0	54274 UTE	1 UN	AISL SUSP POLIM 17,5KV
884,72	20405 CONTRATISTA	1 UN	GRAPA AMARRE ABUL GRA3
209,78	52596 CONTRATISTA	1 UN	GRILLETE NORMAL GN
0	54274 UTE	1 UN	AISL SUSP POLIM 17,5KV
392,22	52380 CONTRATISTA	1 UN	GRAPA SUSP GS1
0	20007 UTE	3 UN	AISL CAP-BADA PORC U70BL 10
392,22	52593 CONTRATISTA	1 UN	GRAPA SUSPENSION GS2
1.705,63	54264 CONTRATISTA	1 UN	CONJ MORS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
0	20007 UTE	3 UN	AISL CAP-BADA PORC U70BL 10
425,15	52594 CONTRATISTA	1 UN	GRAPA SUSPENSION GS3
1.705,63	54264 CONTRATISTA	1 UN	CONJ MORS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
0	20007 UTE	3 UN	AISL CAP-BADA PORC U70BL 10
1.705,63	54264 CONTRATISTA	1 UN	CONJ MORS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
1.737,14	56478 CONTRATISTA	1 UN	GRAPA SUSPENSION GS4
0	20007 UTE	4 UN	AISL CAP-BADA PORC U70BL 10
2.147,57	54266 CONTRATISTA	1 UN	CONJ MORS AMARRE SPLE GR ABUL HASTA 36KV
0	20007 UTE	4 UN	AISL CAP-BADA PORC U70BL 10
2.147,57	55565 CONTRATISTA	1 UN	CONJ MORS AMARRE SPLE RET PRE HASTA 36KV
0	20007 UTE	4 UN	AISL CAP-BADA PORC U70BL 10
164,87	52621 CONTRATISTA	1 UN	VE DISIMETRICO P/MENSULA HORMIGON

2.147,57	54266 CONTRATISTA	1 UN	CONJ MORS AMARRE SPLE GR ABUL HASTA 36KV
392,22	52593 CONTRATISTA	1 UN	GRAPA SUSPENSION GS2
0	54275 UTE	1 UN	AI SL SUSP POLIM 36 KV
425,15	52594 CONTRATISTA	1 UN	GRAPA SUSPENSION GS3
0	54275 UTE	1 UN	AI SL SUSP POLIM 36 KV
206,61	61150 CONTRATISTA	1 UN	ENMIENDA PREF COMPL P/COND AC 35
209,78	52596 CONTRATISTA	1 UN	GRILLETE NORMAL GN
87,3	609012 CONTRATISTA	1 UN	LAZO PREF LAT DBL P/AIS 15KV P/CBL AC 35
65,4	609011 CONTRATISTA	1 UN	LAZO PREF TOPE AISL 15KV P/CBL AL 35
357,86	61149 CONTRATISTA	1 UN	VARILLA PREF PROTEC P/CBL AC 35MM2
0	20007 UTE	2 UN	AI SL CAP-BADA PORC U70BL 10
392,22	52593 CONTRATISTA	1 UN	GRAPA SUSPENSION GS2
1.705,63	54264 CONTRATISTA	1 UN	CONJ MORS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
0	20007 UTE	2 UN	AI SL CAP-BADA PORC U70BL 10
425,15	52594 CONTRATISTA	1 UN	GRAPA SUSPENSION GS3
1.705,63	54264 CONTRATISTA	1 UN	CONJ MORS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
305,86	2366 CONTRATISTA	1 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 17 C/TR
448,4	3133 CONTRATISTA	0,1 UN	TRC HEXA HO GALV BSW MM16ESP DI 3/4
448,4	3346 CONTRATISTA	0,04 UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
97,47	51016 CONTRATISTA	1,2 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	1 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
43,15	52876 CONTRATISTA	1 UN	ARANDELA CDR HO GALV D=19MM 40X40X10MM
0	59224 UTE	1 UN	AI SL L-P POLIM HORIZ36KV P/GRAPOSC Z.NOR

305,86	2366	CONTRATISTA	1 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 17 C/TR
448,4	3133	CONTRATISTA	0,1 UN	TRC HEXA HO GALV BSW MM16ESP DI 3/4
448,4	3346	CONTRATISTA	0,04 UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
97,47	51016	CONTRATISTA	1,2 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017	CONTRATISTA	1 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
0	52768	UTE	1 UN	AISL L-P POLIM HORIZ 60KV Z/N P/GPA OSCI
43,15	52876	CONTRATISTA	1 UN	ARANDELA CDR HO GALV D=19MM 40X40X10MM
305,86	2366	CONTRATISTA	1 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 17 C/TR
448,4	3133	CONTRATISTA	0,1 UN	TRC HEXA HO GALV BSW MM16ESP DI 3/4
448,4	3346	CONTRATISTA	0,04 UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
97,47	51016	CONTRATISTA	1,2 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017	CONTRATISTA	1 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
43,15	52876	CONTRATISTA	1 UN	ARANDELA CDR HO GALV D=19MM 40X40X10MM
0	59101	UTE	1 UN	AISL L-P POLIM HORIZ 60KV Z/P P/GPA OSCI
885,52	19522	CONTRATISTA	1 UN	GRAPA AMARRE ABUL GRA2
0	54274	UTE	1 UN	AISL SUSP POLIM 17,5KV
0	20007	UTE	3 UN	AISL CAP-BADA PORC U70BL 10
2.147,57	55565	CONTRATISTA	1 UN	CONJ MORS AMARRE SPLE RET PRE HASTA 36KV
0	20007	UTE	3 UN	AISL CAP-BADA PORC U70BL 10
2.147,57	54266	CONTRATISTA	1 UN	CONJ MORS AMARRE SPLE GR ABUL HASTA 36KV
178,45	52588	CONTRATISTA	1 UN	ENMIENDA PREF COMPL P/COND ACSR 25/4
316,27	52589	CONTRATISTA	1 UN	ENMIENDA PREF COMPL P/CBL ACSR 50/8
734,12	52590	CONTRATISTA	1 UN	ENMIENDA PREF COMPL P/COND ACSR 95/15
1.424,03	52587	CONTRATISTA	1 UN	ENMIENDA PREF COMPL P/COND ACSR 125/30

208,48	54686 CONTRATISTA	1 UN	ENMIENDA PREF COMPL P/CBLAC-15
277,19	54687 CONTRATISTA	1 UN	ENMIENDA PREF COMPL P/CBL AL-AL 35
494,65	54688 CONTRATISTA	1 UN	ENMIENDA PREF COMPL P/CBLAL-AL 50
270,17	54689 CONTRATISTA	1 UN	ENMIENDA PREF COMPL P/CBLAL-AL 70
337,52	54690 CONTRATISTA	1 UN	ENMIENDA PREF COMPL P/CBLAL-AL 95
805,71	55749 CONTRATISTA	1 UN	ENMIENDA PREF COMPL P/CBL AL-AL 150
355,25	56227 CONTRATISTA	1 UN	ENMIENDA PREF COMPL P/CBL ACSR 240/40
115,2	54691 CONTRATISTA	1 UN	ENMIENDA PREF COMPL P/CBLAL-AL 120
1.149,18	65576 CONTRATISTA	1 UN	ENMIENDA PREF COMPL P/CBL AL-AL 300
149,99	58929 CONTRATISTA	1 UN	LAZO PREF LAT DBL P/AISL HIBR AL-AL 35
72,47	55612 CONTRATISTA	1 UN	LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.PORC AC 15
42,04	54221 CONTRATISTA	1 UN	LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC ACSR25/4
67,7	55609 CONTRATISTA	1 UN	LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR ACSR25/4
51,62	54222 CONTRATISTA	1 UN	LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC ACSR50/8
59,2	55610 CONTRATISTA	1 UN	LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR ACSR50/8
69,13	51338 CONTRATISTA	1 UN	LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC ACSR95/15



83,92	55611 CONTRATISTA	1 UN	LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.PO ACSR95/15
53,26	51334 CONTRATISTA	1 UN	LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC AL-AL 35MM2
67,91	55613 CONTRATISTA	1 UN	LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR AL-AL 35
91,68	55615 CONTRATISTA	1 UN	LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR AL-AL 70
107,59	55614 CONTRATISTA	1 UN	LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR AL-AL 50
84,1	54232 CONTRATISTA	1 UN	LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.POR ACSR 50/8
175,67	54233 CONTRATISTA	1 UN	LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.POR ACSR95/15
68,58	54280 CONTRATISTA	1 UN	LAZO PREF LAT DBL AISL 15KV AC 15
89,54	54234 CONTRATISTA	1 UN	LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.PORC AL-AL 35
95,21	55616 CONTRATISTA	1 UN	LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR AL-AL 95
120,1	54235 CONTRATISTA	1 UN	LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.PORC AL-AL 50
70,84	54231 CONTRATISTA	1 UN	LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.POR ACSR 25/4
110,12	54236 CONTRATISTA	1 UN	LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.PORC AL-AL 70
67,18	51336 CONTRATISTA	1 UN	LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC AL-AL 70MM2
171,23	54237 CONTRATISTA	1 UN	LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.PORC AL-AL 95
64,8	51335 CONTRATISTA	1 UN	LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC AL-AL 50MM2
69,7	51337 CONTRATISTA	1 UN	LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC AL-AL 95MM2

50,02	54279 CONTRATISTA	1 UN	&LAZO PREF TOPE AISL PERNO 15KV AC 15
106,32	54103 CONTRATISTA	1 UN	RETENCIÃ“N PREF.P/FIJ.RIENDA 35MM2 ACERO
53,76	54256 CONTRATISTA	1 UN	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL ACSR 25/4M
109,22	60643 CONTRATISTA	1 UN	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 35MM2
65,98	54257 CONTRATISTA	1 UN	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL ACSR 50/8M
135,38	54258 CONTRATISTA	1 UN	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL ACSR 95/15
56,13	51178 CONTRATISTA	1 UN	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AL 35MM2
322,46	19439 CONTRATISTA	1 UN	VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 150MM2
67,45	54259 CONTRATISTA	1 UN	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AL-AL 50MM
141,65	54254 CONTRATISTA	1 UN	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AL 95MM2
86,67	54260 CONTRATISTA	1 UN	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AL-AL 70MM
94,67	54261 CONTRATISTA	1 UN	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 15MM2
164,87	52621 CONTRATISTA	1 UN	VE DISIMETRICO P/MENSULA HORMIGON
50,27	19434 CONTRATISTA	1 UN	VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 35MM2
278,81	52619 CONTRATISTA	1 UN	VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 50/8MM2
217,02	52620 CONTRATISTA	1 UN	VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 95/15

267,96	52618 CONTRATISTA	1 UN	VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 125/30MM2
50,32	19435 CONTRATISTA	1 UN	VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 50MM2
339,22	19436 CONTRATISTA	1 UN	VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 70MM2
469,07	65568 CONTRATISTA	1 UN	VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL-AL 300MM2
197,55	19432 CONTRATISTA	1 UN	VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 16, AC 15
278,95	19437 CONTRATISTA	1 UN	VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 95MM2
114,1	56095 CONTRATISTA	1 UN	VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 25/4MM2
0	55997 UTE	1 UN	LAZO PREF TOPE LP PORC-POL ALAL70 PROT
555,14	63934 CONTRATISTA	1 UN	VE DISIMETRICO DOBLE
328,39	55974 CONTRATISTA	1 UN	VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 240/40MM2
0	20007 UTE	5 UN	AISL CAP-BADA PORC U70BL 10
425,15	52594 CONTRATISTA	1 UN	GRAPA SUSPENSION GS3
3.061,09	54268 CONTRATISTA	1 UN	CONJ MORS SUSPENSION SIMPLE 72.5 kV
0	20007 UTE	5 UN	AISL CAP-BADA PORC U70BL 10
3.061,09	54268 CONTRATISTA	1 UN	CONJ MORS SUSPENSION SIMPLE 72.5 kV
1.737,14	56478 CONTRATISTA	1 UN	GRAPA SUSPENSION GS4
298,76	51182 CONTRATISTA	1 UN	HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF
0	54274 UTE	1 UN	AISL SUSP POLIM 17,5KV
298,76	51182 CONTRATISTA	1 UN	HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF
0	56581 UTE	1 UN	AISL SUSP POLIM 17,5KV Z-POL

0	20007 UTE	10 UN	AISL CAP-BADA PORC U70BL 10
425,15	52594 CONTRATISTA	2 UN	GRAPA SUSPENSION GS3
5.085,22	54269 CONTRATISTA	1 UN	CONJ MORS SUSPENSION DOBLE 72.5 kV
425,15	52594 CONTRATISTA	1 UN	GRAPA SUSPENSION GS3
0	56581 UTE	1 UN	AISL SUSP POLIM 17,5KV Z-POL
392,22	52593 CONTRATISTA	1 UN	GRAPA SUSPENSION GS2
0	56581 UTE	1 UN	AISL SUSP POLIM 17,5KV Z-POL
0	20007 UTE	10 UN	AISL CAP-BADA PORC U70BL 10
5.085,22	54269 CONTRATISTA	1 UN	CONJ MORS SUSPENSION DOBLE 72.5 kV
1.737,14	56478 CONTRATISTA	2 UN	GRAPA SUSPENSION GS4
0	20007 UTE	6 UN	AISL CAP-BADA PORC U70BL 10
3.955,46	57313 CONTRATISTA	1 UN	CONJ MORS AMAR SPLE 72.5kV CTA MET GR AB
0	20007 UTE	6 UN	AISL CAP-BADA PORC U70BL 10
3.955,46	57315 CONTRATISTA	1 UN	CONJ MORS AMAR SPL 72.5kV MENS HOR GR AB
0	20007 UTE	12 UN	AISL CAP-BADA PORC U70BL 10
8.293,88	57314 CONTRATISTA	1 UN	CONJ MORS AMAR DBLE 72.5kV CTA MET GR AB
392,22	52593 CONTRATISTA	1 UN	GRAPA SUSPENSION GS2
357,86	61149 CONTRATISTA	1 UN	VARILLA PREF PROTEC P/CBL AC 35MM2
278,73	68782 CONTRATISTA	1 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
650,93	20298 CONTRATISTA	2 UN	GRAPA ANCL HILO GUARDIA MM35 PL71210299
209,78	52596 CONTRATISTA	2 UN	GRILLETE NORMAL GN
278,73	68782 CONTRATISTA	2 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
650,93	20298 CONTRATISTA	1 UN	GRAPA ANCL HILO GUARDIA MM35 PL71210299

278,73	68782 CONTRATISTA	1 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
907,33	65141 CONTRATISTA	1 UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND AC 35
907,33	65136 CONTRATISTA	1 UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 50
907,33	65137 CONTRATISTA	1 UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 70
907,33	65138 CONTRATISTA	1 UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 95
907,33	65139 CONTRATISTA	1 UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 150
907,33	65140 CONTRATISTA	1 UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 300
907,33	65132 CONTRATISTA	1 UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ACSR 50/8
907,33	65133 CONTRATISTA	1 UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ACSR 95/15
907,33	65134 CONTRATISTA	1 UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ACSR 125/30
907,33	65135 CONTRATISTA	1 UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ACSR 240/40
97,47	51016 CONTRATISTA	1,2 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	1 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
0	59224 UTE	1 UN	AISL L-P POLIM HORIZ36KV P/GRAPOSC Z.NOR
1.174,14	63282 CONTRATISTA	1 UN	ZUNCHO P/FIJACION LP 60KV COLUMNA S/AGUJ
97,47	51016 CONTRATISTA	1,2 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	1 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
0	52768 UTE	1 UN	AISL L-P POLIM HORIZ 60KV Z/N P/GPA OSCI
1.174,14	63282 CONTRATISTA	1 UN	ZUNCHO P/FIJACION LP 60KV COLUMNA S/AGUJ
97,47	51016 CONTRATISTA	1,2 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7

12,55	51017 CONTRATISTA	1 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
0	52768 UTE	2 UN	AISL L-P POLIM HORIZ 60KV Z/N P/GPA OSCI
97,47	51016 CONTRATISTA	1,2 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	1 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
0	59101 UTE	1 UN	AISL L-P POLIM HORIZ 60KV Z/P P/GPA OSCI
1.174,14	63282 CONTRATISTA	1 UN	ZUNCHO P/FIJACION LP 60KV COLUMNA S/AGUJ
97,47	51016 CONTRATISTA	1,2 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	1 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
0	59101 UTE	2 UN	AISL L-P POLIM HORIZ 60KV Z/P P/GPA OSCI
0	63935 UTE	1 UN	GRAPA OSCI P/AISL L-P POLM P/AL-AL 95
0	59100 UTE	1 UN	GRAPA OSCI P/AISL L-P POLM P/AL-AL 150
0	59225 UTE	1 UN	GRAPA OSCIL P/AISL L-P POLIM P/ACSR 50/8
0	63936 UTE	1 UN	GRAPA OSCI P/AISL L-P POLIM P/ACSR 95/15
0	59098 UTE	1 UN	GRAPA OSCI P/AISL L-P POLM P/ACSR 125/30
0	59099 UTE	1 UN	GRAPA OSC.AIS.LP POL.ACSR 240/40-AIAI300
1.737,14	56478 CONTRATISTA	1 UN	GRAPA SUSPENSION GS4
5.085,22	54269 CONTRATISTA	1 UN	CONJ MORS SUSPENSION DOBLE 72.5 kV
0	54276 UTE	2 UN	AISL SUSP POLIM 72,5KV
5.085,22	54269 CONTRATISTA	1 UN	CONJ MORS SUSPENSION DOBLE 72.5 kV
0	56582 UTE	2 UN	AISL SUSP POLIM 72,5KV Z-POL
1.038,45	20388 CONTRATISTA	1 UN	HORQUILLA C/OJO

0	56581 UTE	1 UN	AISL SUSP POLIM 17,5KV Z-POL
453,51	20387 CONTRATISTA	1 UN	HORQUILLA BOLA (C/BOTON O ROTULA)
179,45	20425 CONTRATISTA	1 UN	NUEZ SENCILLA
0	56582 UTE	1 UN	AISL SUSP POLIM 72,5KV Z-POL
0	56582 UTE	2 UN	AISL SUSP POLIM 72,5KV Z-POL
7.922,16	57316 CONTRATISTA	1 UN	CONJ MORS AMAR DBL 72.5kv MENS HOR GR AB
0	54276 UTE	2 UN	AISL SUSP POLIM 72,5KV
7.922,16	57316 CONTRATISTA	1 UN	CONJ MORS AMAR DBL 72.5kv MENS HOR GR AB
0	20007 UTE	12 UN	AISL CAP-BADA PORC U70BL 10
7.922,16	57316 CONTRATISTA	1 UN	CONJ MORS AMAR DBL 72.5kv MENS HOR GR AB
0	55994 UTE	1 UN	AISL COMP L POST 17,5KV P/CTA MAD
0	56582 UTE	1 UN	AISL SUSP POLIM 72,5KV Z-POL
3.955,46	57315 CONTRATISTA	1 UN	CONJ MORS AMAR SPL 72.5kv MENS HOR GR AB
0	54276 UTE	1 UN	AISL SUSP POLIM 72,5KV
3.955,46	57315 CONTRATISTA	1 UN	CONJ MORS AMAR SPL 72.5kv MENS HOR GR AB
0	56582 UTE	2 UN	AISL SUSP POLIM 72,5KV Z-POL
8.293,88	57314 CONTRATISTA	1 UN	CONJ MORS AMAR DBLE 72.5kv CTA MET GR AB
0	54276 UTE	2 UN	AISL SUSP POLIM 72,5KV
8.293,88	57314 CONTRATISTA	1 UN	CONJ MORS AMAR DBLE 72.5kv CTA MET GR AB
0	56582 UTE	1 UN	AISL SUSP POLIM 72,5KV Z-POL
3.955,46	57313 CONTRATISTA	1 UN	CONJ MORS AMAR SPLE 72.5kv CTA MET GR AB
0	54276 UTE	1 UN	AISL SUSP POLIM 72,5KV

3.955,46	57313 CONTRATISTA	1 UN	CONJ MORS AMAR SPLE 72.5kV CTA MET GR AB
298,76	51182 CONTRATISTA	1 UN	HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF
392,22	52593 CONTRATISTA	1 UN	GRAPA SUSPENSION GS2
425,15	52594 CONTRATISTA	1 UN	GRAPA SUSPENSION GS3
3.061,09	54268 CONTRATISTA	1 UN	CONJ MORS SUSPENSION SIMPLE 72.5 kV
0	54276 UTE	1 UN	AISL SUSP POLIM 72,5KV
3.061,09	54268 CONTRATISTA	1 UN	CONJ MORS SUSPENSION SIMPLE 72.5 kV
0	56582 UTE	1 UN	AISL SUSP POLIM 72,5KV Z-POL
0	56467 UTE	1 UN	AISL COMP L POST 17,5KV Z.POL. P/CTA MAD
0	56221 UTE	1 UN	AISL COMP L POST 17,5KV Z.POL. P/CTA MET
0	55530 UTE	1 UN	AISL L-P PORC 36 KV
135,91	55537 CONTRATISTA	1 UN	PERNO P/AISL LINE POST PORC P/CTA MAD
0	55530 UTE	1 UN	AISL L-P PORC 36 KV
73,38	55538 CONTRATISTA	1 UN	PERNO P/AISL LINE POST PORC P/CTA MET
0	54275 UTE	1 UN	AISL SUSP POLIM 36 KV
0	55539 UTE	1 UN	AISL SUSP POLIM 36 KV Z-POL
0	17570 UTE	3,09 M	CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO
0	17571 UTE	3,09 M	CABLE AL ALEADO 50MM2 DESNUDO (*)
0	17572 UTE	3,09 M	CABLE AL ALEADO 70MM2 DESNUDO



0	17573 UTE	3,09 M	CABLE AL ALEADO 95MM2 DESNUDO
0	17577 UTE	3,09 M	CABLE AL ALEADO 300MM2 DESNUDO
0	17570 UTE	1,03 M	CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO
0	52325 UTE	1,03 M	CABLE ACSR 25/ 4MM2 DESNUDO
0	52326 UTE	1,03 M	CABLE ACSR 50/ 8MM2 DESNUDO
0	52327 UTE	1,03 M	CABLE ACSR 95/15MM2 DESNUDO
0	52328 UTE	1,03 M	CABLE ACSR 125/30MM2 DESNUDO
26,43	4030 CONTRATISTA	1,03 M	CBL AC GALV 3X2,5 (CBL GUARDIA MM15) (*)
0	17571 UTE	1,03 M	CABLE AL ALEADO 50MM2 DESNUDO (*)
0	17572 UTE	1,03 M	CABLE AL ALEADO 70MM2 DESNUDO
0	17573 UTE	1,03 M	CABLE AL ALEADO 95MM2 DESNUDO
0	17575 UTE	1,03 M	CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
0	17575 UTE	3,09 M	CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
0	52325 UTE	3,09 M	CABLE ACSR 25/ 4MM2 DESNUDO
0	52326 UTE	3,09 M	CABLE ACSR 50/ 8MM2 DESNUDO
0	52327 UTE	3,09 M	CABLE ACSR 95/15MM2 DESNUDO

0	52328 UTE	3,09 M	CABLE ACSR 125/30MM2 DESNUDO
0	4033 UTE	1,03 M	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
0	55970 UTE	3,09 M	CABLE ACSR 240/40MM2 DESNUDO
0	58872 UTE	3,09 M	CBL PROTEG P/L.A 15kV COND AL 95MM2
0	58873 UTE	1,03 M	CBL FIADOR AC 50MM2 LINEA COMPACTA
0	60822 UTE	0,42 M	ANILLO SILICONA CHICO PROT C/ESPACIADORE
0	60826 UTE	0,14 M	ESPACIADOR POLIM 17.5KV PROT C/ESPACIAD
0	60844 UTE	0,14 M	ATADURA METALICA AC50 PROTEG C/ESPACIADO
0	58872 UTE	3,09 M	CBL PROTEG P/L.A 15kV COND AL 95MM2
0	58873 UTE	1,03 M	CBL FIADOR AC 50MM2 LINEA COMPACTA
0	69462 UTE	0,14 M	ESPACIADOR POLIMI 17.5KV PROT C/GARRAS
0	55996 UTE	3,09 M	CBL PROTEG P/L.A 15KV COND AL-AL 70MM2
0	55996 UTE	1,03 M	CBL PROTEG P/L.A 15KV COND AL-AL 70MM2
0	56602 UTE	1,03 M	CAB AL15KV3X 70+1X50MM2(AC)XLPE(059087)
0	59087 UTE	1,03 M	CABLE AL 15KV 3X 95+1X50MM2 (AC) XLPE
128,82	17555 CONTRATISTA	1 M	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
55,45	18080 CONTRATISTA	3,09 M	CABLE AL 1X 35MM2 B/PLASTICO
49,81	18081 CONTRATISTA	3,09 M	CABLE AL 1X 50MM2 B/PLASTICO
0	18082 UTE	3,09 M	CABLE AL 1X 70MM2 B/PLASTICO
0	18085 UTE	3,09 M	CABLE AL 1X120MM2 B/PLASTICO

79,95	18079 CONTRATISTA	1,03 UN	CABLE AL 1X 25MM2 B/PLASTICO
55,45	18080 CONTRATISTA	1,03 UN	CABLE AL 1X 35MM2 B/PLASTICO
49,81	18081 CONTRATISTA	1,03 UN	CABLE AL 1X 50MM2 B/PLASTICO
0	18082 UTE	1,03 UN	CABLE AL 1X 70MM2 B/PLASTICO
0	18085 UTE	1,03 UN	CABLE AL 1X120MM2 B/PLASTICO
0	51676 UTE	1,03 M	CABLE CU 0,6/ 1KV 2X6MM2 XLPE PREENSAMB
0	51677 UTE	1,03 M	CABLE CU 0,6/1KV 4X6MM2 XLPE PREENSAMB
0	52995 UTE	1,03 M	CABLE CU 0,6/1KV 2X10MM2 XLPE PREENSAMB
0	65152 UTE	1,03 M	CABLE AL 0,6/ 1KV 2X 10MM2 XLPE PREENS
0	52996 UTE	1,03 M	CABLE CU 0,6/1KV 4X16MM2 XLPE PREENSAMB
0	51694 UTE	1,03 M	CABLE AL 0,6/1KV 3X25+1X54,6MM2 XLPE PR
0	18273 UTE	1,03 M	CABLE AL 0,6/ 1KV 3X50+1X54,6MM2 XLPE PR
0	51225 UTE	1,03 M	CABLE AL 0,6/ 1KV 3X95+1X54,6MM2 XLPE PR
0	51676 UTE	1,03 M	CABLE CU 0,6/ 1KV 2X6MM2 XLPE PREENSAMB
0	51677 UTE	1,03 M	CABLE CU 0,6/1KV 4X6MM2 XLPE PREENSAMB
0	52995 UTE	1,03 M	CABLE CU 0,6/1KV 2X10MM2 XLPE PREENSAMB

0	65152 UTE	1,03 M	CABLE AL 0,6/ 1KV 2X 10MM2 XLPE PREENS
0	52996 UTE	1,03 M	CABLE CU 0,6/1KV 4X16MM2 XLPE PREENSAMB
0	51694 UTE	1,03 M	CABLE AL 0,6/1KV 3X25+1X54,6MM2 XLPE PR
0	18273 UTE	1,03 M	CABLE AL 0,6/ 1KV 3X50+1X54,6MM2 XLPE PR
0	51225 UTE	1,03 M	CABLE AL 0,6/ 1KV 3X95+1X54,6MM2 XLPE PR
0	54323 UTE	1,03 M	CABLE AL 0,6/ 1KV 3X 150+1X70 MM2 XLPE
0	51295 UTE	2 M	COLLAR AMARR C/FISCHER S/FACH ACOM DOMIC
0	51676 UTE	1,03 M	CABLE CU 0,6/ 1KV 2X6MM2 XLPE PREENSAMB
0	51295 UTE	2 M	COLLAR AMARR C/FISCHER S/FACH ACOM DOMIC
0	51677 UTE	1,03 M	CABLE CU 0,6/1KV 4X6MM2 XLPE PREENSAMB
0	51295 UTE	2 M	COLLAR AMARR C/FISCHER S/FACH ACOM DOMIC
0	52995 UTE	1,03 M	CABLE CU 0,6/1KV 2X10MM2 XLPE PREENSAMB
0	51295 UTE	2 M	COLLAR AMARR C/FISCHER S/FACH ACOM DOMIC
0	65152 UTE	1,03 M	CABLE AL 0,6/ 1KV 2X 10MM2 XLPE PREENS
0	51295 UTE	2 M	COLLAR AMARR C/FISCHER S/FACH ACOM DOMIC
0	51678 UTE	1,03 M	CABLE AL 0,6/ 1KV 2X 16MM2 XLPE
0	51295 UTE	2 M	COLLAR AMARR C/FISCHER S/FACH ACOM DOMIC
0	51679 UTE	1,03 M	CABLE AL 0,6/ 1KV 4X 16MM2 XLPE
0	51295 UTE	2 M	COLLAR AMARR C/FISCHER S/FACH ACOM DOMIC
0	52996 UTE	1,03 M	CABLE CU 0,6/1KV 4X16MM2 XLPE PREENSAMB

0	51295 UTE	2 M	COLLAR AMARR C/FISCHER S/FACH ACOM DOMIC
0	51694 UTE	1,03 M	CABLE AL 0,6/1KV 3X25+1X54,6MM2 XLPE PR
0	18273 UTE	1,03 M	CABLE AL 0,6/ 1KV 3X50+1X54,6MM2 XLPE PR
0	18544 UTE	2 M	COLLAR AMARR SIMPLE C/CLAVO P/CBL MAS 50
0	18544 UTE	2 M	COLLAR AMARR SIMPLE C/CLAVO P/CBL MAS 50
0	51225 UTE	1,03 M	CABLE AL 0,6/ 1KV 3X95+1X54,6MM2 XLPE PR
0	18544 UTE	2 M	COLLAR AMARR SIMPLE C/CLAVO P/CBL MAS 50
0	54323 UTE	1,03 M	CABLE AL 0,6/ 1KV 3X 150+1X70 MM2 XLPE
0	54288 UTE	1,03 M	CABLE CONCENTRICO 6 MM2
0	56726 UTE	1,03 M	CABLE CONCENTRICO 10MM2
0	51490 UTE	3 M	CABLE AL 12 /20KV 1X 240MM2 XLPE
0	18321 UTE	3 M	CABLE AL 12 /20KV 1X 95MM2 XLPE
0	18321 UTE	1 M	CABLE AL 12 /20KV 1X 95MM2 XLPE
0	51490 UTE	1 M	CABLE AL 12 /20KV 1X 240MM2 XLPE
0	18358 UTE	1 M	CABLE CU 6KV 3X120MM2 API ( * )
0	51491 UTE	1 M	CABLE CU 12 /20KV 1X 630MM2 XLPE
0	51491 UTE	3 M	CABLE CU 12 /20KV 1X 630MM2 XLPE
0	18388 UTE	3 M	CABLE AL 18 /30KV 1X 240MM2 XLPE

0	18371 UTE	1 M	CABLE CU 30KV 3X120MM2 API ( * )
0	18374 UTE	1 M	CABLE CU 30KV 3X240MM2 API ( * )
0	18388 UTE	1 M	CABLE AL 18 /30KV 1X 240MM2 XLPE
0	51106 UTE	3 M	CABLE AL 18 /30KV 1X 500MM2 XLPE
0	51106 UTE	1 M	CABLE AL 18 /30KV 1X 500MM2 XLPE
0	64372 UTE	1 M	CABLE CU 18/30KV 1X630MM2 AISL XLPE- DIS
0	64372 UTE	3 M	CABLE CU 18/30KV 1X630MM2 AISL XLPE- DIS
0	67332 UTE	1 M	CABLE AL 36/66KV 1X630MM2 AISL XLPE
0	67332 UTE	3 M	CABLE AL 36/66KV 1X630MM2 AISL XLPE
0	51490 UTE	3 M	CABLE AL 12 /20KV 1X 240MM2 XLPE
0	18378 UTE	3 M	CABLE CU 18 /30KV 1X 240MM2 XLPE
0	18388 UTE	3 M	CABLE AL 18 /30KV 1X 240MM2 XLPE
0	18321 UTE	3 M	CABLE AL 12 /20KV 1X 95MM2 XLPE
0	51556 UTE	3 M	CABLE AL 0,6/ 1KV 1X 240MM2 XLPE
0	51557 UTE	1 M	CABLE AL 0,6/ 1KV 1X 150MM2 XLPE
0	51557 UTE	4 M	CABLE AL 0,6/ 1KV 1X 150MM2 XLPE
0	51558 UTE	4 M	CABLE AL 0,6/ 1KV 1X 50MM2 XLPE

0	52998 UTE	1 M	CABLE CU 0,6/ 1KV 4X 16MM2 XLPE
0	51147 UTE	1 M	CABLE CU 0,6/ 1KV 4X 35MM2 XLPE
0	53001 UTE	1 M	CABLE CU 0,6/ 1KV 4X 50MM2 XLPE
0	18263 UTE	1 M	CABLE CU 0,6/ 1KV 3X 120MM2 XLPE
0	18261 UTE	1 M	CABLE CU 0,6/ 1KV 3X 35MM2 XLPE
0	59622 UTE	4 M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
0	56624 UTE	4 M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE
0	56624 UTE	3 M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE
0	59622 UTE	3 M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
0	51556 UTE	1 M	CABLE AL 0,6/ 1KV 1X 240MM2 XLPE
0	51557 UTE	1 M	CABLE AL 0,6/ 1KV 1X 150MM2 XLPE
0	59622 UTE	1 M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
0	56624 UTE	1 M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE
0	59622 UTE	1 M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
0	56624 UTE	1 M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE
0	59622 UTE	3 M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE

0	56624 UTE	3 M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE
0	51556 UTE	7 M	CABLE AL 0,6/ 1KV 1X 240MM2 XLPE
0	59622 UTE	4 M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
0	56624 UTE	4 M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE
0	56624 UTE	7 M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE
0	51558 UTE	4 M	CABLE AL 0,6/ 1KV 1X 50MM2 XLPE
0	51556 UTE	3 M	CABLE AL 0,6/ 1KV 1X 240MM2 XLPE
0	51557 UTE	1 M	CABLE AL 0,6/ 1KV 1X 150MM2 XLPE
626,57	1004 CONTRATISTA	7 UN	PLANCHUELA COBRE MM 5X 50
0	16675 UTE	1 UN	SECC TP PAT 7.2KV 630A 25 KA I
128,82	17555 CONTRATISTA	6 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
19,06	19143 CONTRATISTA	5 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
81,27	54262 CONTRATISTA	3 UN	CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
348,98	54342 CONTRATISTA	4 UN	PERNO ANCL AC GALV C/TRC Y ARAND 1/2 X
31,5	609822 CONTRATISTA	6 UN	BULON HO GALV 1/2 X1 1/2 C/TCA 2 AR,1PR
17,43	609911 CONTRATISTA	6 UN	BULON HO GALV 3/8 X1 1/4 C/TCA 2AR, 1PR
626,57	1004 CONTRATISTA	21 UN	PLANCHUELA COBRE MM 5X 50
0	16669 UTE	1 UN	SECC TP 7.2KV 630A 25 KA I
0	16675 UTE	1 UN	SECC TP PAT 7.2KV 630A 25 KA I
128,82	17555 CONTRATISTA	8 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
19,06	19143 CONTRATISTA	12 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
2.412,94	54171 CONTRATISTA	1 UN	BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB
2.509,95	54172 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/DISY 6 Y 15 KV ETMB2
81,27	54262 CONTRATISTA	4 UN	CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
348,98	54342 CONTRATISTA	12 UN	PERNO ANCL AC GALV C/TRC Y ARAND 1/2 X



31,5	609822	CONTRATISTA	18 UN	BULON HO GALV 1/2 X1 1/2 C/TCA 2 AR,1PR
17,43	609911	CONTRATISTA	6 UN	BULON HO GALV 3/8 X1 1/4 C/TCA 2AR, 1PR
626,57	1004	CONTRATISTA	9,34 UN	PLANCHUELA COBRE MM 5X 50
128,82	17555	CONTRATISTA	6 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
19,06	19143	CONTRATISTA	7 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
2.412,94	54171	CONTRATISTA	1 UN	BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB
81,27	54262	CONTRATISTA	3 UN	CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
348,98	54342	CONTRATISTA	4 UN	PERNO ANCL AC GALV C/TRC Y ARAND 1/2 X
0	55793	UTE	1 UN	SECC TP PAT BC 7.2KV 400A 16 KA I
31,5	609822	CONTRATISTA	6 UN	BULON HO GALV 1/2 X1 1/2 C/TCA 2 AR,1PR
17,43	609911	CONTRATISTA	6 UN	BULON HO GALV 3/8 X1 1/4 C/TCA 2AR, 1PR
626,57	1004	CONTRATISTA	11,67 UN	PLANCHUELA COBRE MM 5X 50
0	16669	UTE	1 UN	SECC TP 7.2KV 630A 25 KA I
128,82	17555	CONTRATISTA	7 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
19,06	19143	CONTRATISTA	8 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
2.412,94	54171	CONTRATISTA	1 UN	BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB
2.509,95	54172	CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/DISY 6 Y 15 KV ETMB2
81,27	54262	CONTRATISTA	4 UN	CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
348,98	54342	CONTRATISTA	8 UN	PERNO ANCL AC GALV C/TRC Y ARAND 1/2 X
31,5	609822	CONTRATISTA	12 UN	BULON HO GALV 1/2 X1 1/2 C/TCA 2 AR,1PR
17,43	609911	CONTRATISTA	6 UN	BULON HO GALV 3/8 X1 1/4 C/TCA 2AR, 1PR
626,57	1004	CONTRATISTA	9,34 UN	PLANCHUELA COBRE MM 5X 50
128,82	17555	CONTRATISTA	6 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
19,06	19143	CONTRATISTA	7 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
2.412,94	54171	CONTRATISTA	2 UN	BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB
81,27	54262	CONTRATISTA	3 UN	CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
348,98	54342	CONTRATISTA	4 UN	PERNO ANCL AC GALV C/TRC Y ARAND 1/2 X
0	55627	UTE	1 UN	SECC TP BC FUS 7.2KV 400A 16 KA I
31,5	609822	CONTRATISTA	6 UN	BULON HO GALV 1/2 X1 1/2 C/TCA 2 AR,1PR
17,43	609911	CONTRATISTA	6 UN	BULON HO GALV 3/8 X1 1/4 C/TCA 2AR, 1PR

626,57	1004 CONTRATISTA	21 UN	PLANCHUELA COBRE MM 5X 50
0	16669 UTE	1 UN	SECC TP 7.2KV 630A 25 KA I
128,82	17555 CONTRATISTA	8 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
19,06	19143 CONTRATISTA	10 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
0	20061 UTE	3 UN	AISL PBA EPOXI 7,2KV IEC JO 4 75
2.412,94	54171 CONTRATISTA	1 UN	BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB
2.509,95	54172 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/DISY 6 Y 15 KV ETMB2
1.436,78	54180 CONTRATISTA	1 UN	SPRT AISL P/BUS BARRA 6.15 KV ETMS1
81,27	54262 CONTRATISTA	3 UN	CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
348,98	54342 CONTRATISTA	8 UN	PERNO ANCL AC GALV C/TRC Y ARAND 1/2 X
31,5	609822 CONTRATISTA	12 UN	BULON HO GALV 1/2 X1 1/2 C/TCA 2 AR,1PR
17,43	609911 CONTRATISTA	6 UN	BULON HO GALV 3/8 X1 1/4 C/TCA 2AR, 1PR
626,57	1004 CONTRATISTA	16,33 UN	PLANCHUELA COBRE MM 5X 50
0	14421 UTE	3 UN	T.T MYP 6/0,1-0,1/V3KV I 30VA *
0	16675 UTE	1 UN	SECC TP PAT 7.2KV 630A 25 KA I
128,82	17555 CONTRATISTA	5 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
19,06	19143 CONTRATISTA	20 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
0	20061 UTE	3 UN	AISL PBA EPOXI 7,2KV IEC JO 4 75
2.412,94	54171 CONTRATISTA	1 UN	BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB
2.550,23	54173 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/TRANSF MEDID 6,15 KVETMB3
1.436,78	54180 CONTRATISTA	1 UN	SPRT AISL P/BUS BARRA 6.15 KV ETMS1
2.099,00	54187 CONTRATISTA	1 UN	SPRT P/TRANSF MEDIDA 6,15 KV ETMS8
81,27	54262 CONTRATISTA	4 UN	CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
348,98	54342 CONTRATISTA	12 UN	PERNO ANCL AC GALV C/TRC Y ARAND 1/2 X
31,5	609822 CONTRATISTA	9 UN	BULON HO GALV 1/2 X1 1/2 C/TCA 2 AR,1PR
17,43	609911 CONTRATISTA	6 UN	BULON HO GALV 3/8 X1 1/4 C/TCA 2AR, 1PR
626,57	1004 CONTRATISTA	7 UN	PLANCHUELA COBRE MM 5X 50
128,82	17555 CONTRATISTA	6 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
19,06	19143 CONTRATISTA	5 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
81,27	54262 CONTRATISTA	3 UN	CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C

348,98	54342 CONTRATISTA	4 UN	PERNO ANCL AC GALV C/TRC Y ARAND 1/2 X
0	54359 UTE	1 UN	SECC TP PAT 17.5KV 630A 12.5KA I
31,5	609822 CONTRATISTA	6 UN	BULON HO GALV 1/2 X1 1/2 C/TCA 2 AR,1PR
17,43	609911 CONTRATISTA	6 UN	BULON HO GALV 3/8 X1 1/4 C/TCA 2AR, 1PR
626,57	1004 CONTRATISTA	21 UN	PLANCHUELA COBRE MM 5X 50
128,82	17555 CONTRATISTA	8 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
19,06	19143 CONTRATISTA	12 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
2.412,94	54171 CONTRATISTA	1 UN	BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB
2.509,95	54172 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/DISY 6 Y 15 KV ETMB2
81,27	54262 CONTRATISTA	4 UN	CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
348,98	54342 CONTRATISTA	12 UN	PERNO ANCL AC GALV C/TRC Y ARAND 1/2 X
0	54358 UTE	1 UN	SECC TP 17.5KV 630A 12.5KA I
0	54359 UTE	1 UN	SECC TP PAT 17.5KV 630A 12.5KA I
31,5	609822 CONTRATISTA	18 UN	BULON HO GALV 1/2 X1 1/2 C/TCA 2 AR,1PR
17,43	609911 CONTRATISTA	6 UN	BULON HO GALV 3/8 X1 1/4 C/TCA 2AR, 1PR
626,57	1004 CONTRATISTA	9,34 UN	PLANCHUELA COBRE MM 5X 50
128,82	17555 CONTRATISTA	6 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
19,06	19143 CONTRATISTA	7 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
2.412,94	54171 CONTRATISTA	1 UN	BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB
81,27	54262 CONTRATISTA	3 UN	CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
348,98	54342 CONTRATISTA	4 UN	PERNO ANCL AC GALV C/TRC Y ARAND 1/2 X
0	55794 UTE	1 UN	SECC TP PAT BC 17.5KV 400A 16 KA I
31,5	609822 CONTRATISTA	6 UN	BULON HO GALV 1/2 X1 1/2 C/TCA 2 AR,1PR
17,43	609911 CONTRATISTA	6 UN	BULON HO GALV 3/8 X1 1/4 C/TCA 2AR, 1PR
626,57	1004 CONTRATISTA	11,67 UN	PLANCHUELA COBRE MM 5X 50
128,82	17555 CONTRATISTA	7 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
19,06	19143 CONTRATISTA	8 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
2.412,94	54171 CONTRATISTA	1 UN	BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB
2.509,95	54172 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/DISY 6 Y 15 KV ETMB2
81,27	54262 CONTRATISTA	4 UN	CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C

348,98	54342 CONTRATISTA	8 UN	PERNO ANCL AC GALV C/TRC Y ARAND 1/2 X
0	54358 UTE	1 UN	SECC TP 17.5KV 630A 12.5KA I
31,5	609822 CONTRATISTA	12 UN	BULON HO GALV 1/2 X1 1/2 C/TCA 2 AR,1PR
17,43	609911 CONTRATISTA	6 UN	BULON HO GALV 3/8 X1 1/4 C/TCA 2AR, 1PR
626,57	1004 CONTRATISTA	9,34 UN	PLANCHUELA COBRE MM 5X 50
128,82	17555 CONTRATISTA	6 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
19,06	19143 CONTRATISTA	7 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
0	51204 UTE	1 UN	SECC TP BC FUS 24KV 400A 16KA I 442mm
2.412,94	54171 CONTRATISTA	2 UN	BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB
81,27	54262 CONTRATISTA	3 UN	CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
348,98	54342 CONTRATISTA	4 UN	PERNO ANCL AC GALV C/TRC Y ARAND 1/2 X
31,5	609822 CONTRATISTA	6 UN	BULON HO GALV 1/2 X1 1/2 C/TCA 2 AR,1PR
17,43	609911 CONTRATISTA	6 UN	BULON HO GALV 3/8 X1 1/4 C/TCA 2AR, 1PR
626,57	1004 CONTRATISTA	21 UN	PLANCHUELA COBRE MM 5X 50
128,82	17555 CONTRATISTA	8 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
19,06	19143 CONTRATISTA	10 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
0	20064 UTE	3 UN	AISL PBA EPOXI 17,5KV IEC JO 4 95
2.412,94	54171 CONTRATISTA	1 UN	BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB
2.509,95	54172 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/DISY 6 Y 15 KV ETMB2
1.436,78	54180 CONTRATISTA	1 UN	SPRT AISL P/BUS BARRA 6.15 KV ETMS1
81,27	54262 CONTRATISTA	3 UN	CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
348,98	54342 CONTRATISTA	8 UN	PERNO ANCL AC GALV C/TRC Y ARAND 1/2 X
0	54358 UTE	1 UN	SECC TP 17.5KV 630A 12.5KA I
31,5	609822 CONTRATISTA	12 UN	BULON HO GALV 1/2 X1 1/2 C/TCA 2 AR,1PR
17,43	609911 CONTRATISTA	6 UN	BULON HO GALV 3/8 X1 1/4 C/TCA 2AR, 1PR
626,57	1004 CONTRATISTA	16,33 UN	PLANCHUELA COBRE MM 5X 50
0	14400 UTE	3 UN	T.T 15/0,1KV I 30VA
128,82	17555 CONTRATISTA	5 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
19,06	19143 CONTRATISTA	20 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
0	20064 UTE	3 UN	AISL PBA EPOXI 17,5KV IEC JO 4 95

2.412,94	54171 CONTRATISTA	1 UN	BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB
2.550,23	54173 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/TRANSF MEDID 6,15 KVETMB3
1.436,78	54180 CONTRATISTA	1 UN	SPRT AISL P/BUS BARRA 6.15 KV ETMS1
2.099,00	54187 CONTRATISTA	1 UN	SPRT P/TRANSF MEDIDA 6,15 KV ETMS8
81,27	54262 CONTRATISTA	4 UN	CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
348,98	54342 CONTRATISTA	12 UN	PERNO ANCL AC GALV C/TRC Y ARAND 1/2 X
0	54359 UTE	1 UN	SECC TP PAT 17.5KV 630A 12.5KA I
31,5	609822 CONTRATISTA	9 UN	BULON HO GALV 1/2 X1 1/2 C/TCA 2 AR,1PR
17,43	609911 CONTRATISTA	6 UN	BULON HO GALV 3/8 X1 1/4 C/TCA 2AR, 1PR
0	20061 UTE	3 UN	AISL PBA EPOXI 7,2KV IEC JO 4 75
1.436,78	54180 CONTRATISTA	1 UN	SPRT AISL P/BUS BARRA 6.15 KV ETMS1
626,57	1004 CONTRATISTA	0,7 UN	PLANCHUELA COBRE MM 5X 50
0	20064 UTE	3 UN	AISL PBA EPOXI 17,5KV IEC JO 4 95
1.436,78	54180 CONTRATISTA	1 UN	SPRT AISL P/BUS BARRA 6.15 KV ETMS1
0	56482 UTE	1 UN	DETECTOR DE PASO DE FALTA P/SUBESTACIONE
42,72	18154 CONTRATISTA	1 UN	CABLE CU BT 2X1MM2 B/GOMA
217,22	21169 CONTRATISTA	1 UN	DUCTO P/INST ELECT PLAST MM25X3
0	58222 UTE	1 UN	CARTEL PRIMEROS AUXILIOS
0	58233 UTE	1 UN	CARTEL OBLIGACIÃ“N UTILIZAR CASCO DE SEG.
0	58234 UTE	1 UN	CARTEL OBLIGACIÃ“N UTILIZAR GUANTES SEG.
0	58235 UTE	1 UN	CARTEL OBLIGACIÃ“N UTILIZAR CALZADO SEG.
0	58236 UTE	1 UN	CARTEL OBLIGACIÃ“N UTILIZAR PROTEC OCULAR
0	58237 UTE	2 UN	CARTEL RIESGO DESCARGA ELECTRICA METALIC
0	58257 UTE	1 UN	CARTEL 5 REGLAS DE ORO (RECTANGULAR)
0	58232 UTE	1 UN	CARTEL DE PRIMEROS AUXILIOS INTERIOR (*)

0	58233 UTE	1 UN	CARTEL OBLIGACIÃ“N UTILIZAR CASCO DE SEG.
0	58234 UTE	1 UN	CARTEL OBLIGACIÃ“N UTILIZAR GUANTES SEG.
0	58235 UTE	1 UN	CARTEL OBLIGACIÃ“N UTILIZAR CALZADO SEG.
0	58236 UTE	1 UN	CARTEL OBLIGACIÃ“N UTILIZAR PROTEC OCULAR
0	58237 UTE	2 UN	CARTEL RIESGO DESCARGA ELECTRICA METALIC
0	58257 UTE	1 UN	CARTEL 5 REGLAS DE ORO (RECTANGULAR)
0	56100 UTE	1 UN	F112 BIS-MANDO MEC C/BB APERT P/TABLER
0	61777 UTE	1 UN	ALSTHOM FBX-MOD MOTOR P/CORTE CES 48VCC
0	65978 UTE	1 UN	ORMAZABAL MANDO MOTORIZ P/CES COSMOS
0	55808 UTE	1 UN	ALSTHOM FLUOKIT-MOD MOTORIZ P/EQ DE CES
0	61616 UTE	1 UN	ABB UNIMIX-MOD MOTORIZACION P/EQ DE CES
0	61617 UTE	1 UN	ABB SAFERING-MOD MOTORIZ P/EQ DE CES
0	56736 UTE	1 UN	UNIDAD FUNCIONAL ACOPLAMIENTO BARRAS
0	56099 UTE	1 UN	F112 BIS-MANDO MOTORIZADO P/TABLERO
0	60102 UTE	1 UN	ALSTHOM FLUOKIT-MANDO MEC C10 P/CELD E/S
0	62365 UTE	3 UN	ABB UNIMIX-ECUALIZADOR CES
0	62233 UTE	1 UN	ABB UNIMIX-DETEC TENS P/TABL MOD DE 3
0	61984 UTE	1 UN	ABB SAFERING-DETEC TENS P/TABL MOD DE 3
0	53336 UTE	1 UN	ALSTHOM FLUOKIT-DETEC TENSION P/TABL N.

0	80053 UTE	1 UN	TERM APANT 95MM2 AL 24KV 90Â° INTERF C
0	52394 UTE	1 UN	CELDA ENT-SALIDA C/CORTE SF6 24KV 16KA
0	80052 UTE	1 UN	TERM APANT 240MM2 AL 24KV 90Â° INTERF C
0	80054 UTE	1 UN	ORMAZABAL ADAPT TRIF P/BAR INTFC ROS24KV
0	52341 UTE	1 UN	CELDA PROT T.P 20/0,4KV C/CORTE SF6 16K
0	52336 UTE	1 UN	CELDA CORTE 20KV C/CORT SF6 16KA(053325)
0	53325 UTE	1 UN	CELDA CORTE CLIENTE C/DISY 24KV 16KA
0	53000 UTE	1 UN	CELDA SALIDA CABLE 20KV
0	52855 UTE	1 UN	MOD20KV E/S/T16KA E/S/T CTESF6 ATM SF
0	51600 UTE	1 UN	TABLERO 20 KV 3 CELDAS C/INTRP EN SF6
0	52354 UTE	1 UN	ELEM UNIP INTERC CELDA 20KV CTE SF6 16KA
0	52338 UTE	1 UN	CELDA MEDIDA 20KV
0	52861 UTE	1 UN	SENSOR TEMPERATURA
298,41	52599 CONTRATISTA	1 UN	HIERRO SOPORTE P/CABLES BT
0	52400 UTE	1 UN	P.U.C.T. S/TRANSF S/CORR DE MANIOBRA
0	69373 UTE	1 UN	MINI PUCT S/TRANSF S/CORR DE MANIOBRA

0	54337 UTE	1 UN	P.U.C.T S/TRANSF C/CORRED MANIOB HORM(*)
37.969,82	58725 CONTRATISTA	1 UN	SPRTE 3 CELDA SOBREELEVADA SSEE MUDULAR
425,53	60176 CONTRATISTA	1 UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
2.039,39	74205 CONTRATISTA	1 UN	CEPO P/CABLE BT
2.222,91	609741 CONTRATISTA	1 UN	CEPO P/CHICOTES EN SBA
2.823,35	61620 CONTRATISTA	1 UN	HIERRO SPRT TENSOR TRANF COLUMNA 9,50M
279,44	52860 CONTRATISTA	1 UN	TENSOR CANCAMO D=19MM L=500 BULON DE OJO
2.462,14	52859 CONTRATISTA	1 UN	TENSOR GARFO-GARFO 450 A 650MM
243,14	61029 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE P/DESCARGADOR EN TRFO 30/BT
146,32	60243 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE P/DESCARGADOR EN TRANSFORMADOR
3.197,09	54293 CONTRATISTA	1 UN	SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SBA 1 APOYO
2.433,72	60482 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA SECCIONA MONOFÃ ¤ SICO C/CUTOUT
4.017,72	55933 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE P/AUTOTRANSF BT/BT EN COLUMNA
3.612,73	58322 CONTRATISTA	1 UN	SPRTE P/AUTOTRAFO BT/BT EN COL S/AGUJERO
2.481,95	56039 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE P/AUTOTRANSF BT/BT EN FACHADA



5.931,57	61621 CONTRATISTA	1 UN	SPRT P/T.P TRIF HASTA 160KVA COL 9,5/500
5.276,58	54167 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE P/TRANSF SEA 1 APOYO
11.741,38	61193 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE P/TRAFO 30/BT 25KVA TIPO MESA
356,22	54168 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE P/TRANSF MONOF 1 POSTE
4.422,53	60460 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE P/TRANSF MONOF EN COLUMNA (MANT)
3.246,76	69922 CONTRATISTA	1 UN	HERRAJE P/CD O CGP3-4 EN UN APOYO
4.449,08	56038 CONTRATISTA	1 UN	APOYA ESCAL P/DERIV CLMN 9,5-12 PST 10,5
5.319,21	54294 CONTRATISTA	1 UN	SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SEA 2 APOYOS
13.410,46	54295 CONTRATISTA	1 UN	SPRT P/TRANSF SEA 2 APOYOS (9,50 Y 12M)
16.105,92	54296 CONTRATISTA	1 UN	SPRT P/TABLERO BT SEA 2 APOYOS9,50 Y 12M
4.195,83	54297 CONTRATISTA	1 UN	APOYA ESCALERA SEA 2 APOYOS9,50 Y 12M)
97,47	51016 CONTRATISTA	2 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	2 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
545,52	59403 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE P/INT TETRAPOLAR BT C/FUSIBLE NH
0	56089 UTE	2 UN	CRUCETA MADERA 4 X4 X0,80M PROCESADA
425,53	60176 CONTRATISTA	1 UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
5.846,49	61032 CONTRATISTA	1 UN	CONJ HERR P/SBA AEREA MRT POSTE MADERA
0	56089 UTE	1 UN	CRUCETA MADERA 4 X4 X0,80M PROCESADA
425,53	60176 CONTRATISTA	1 UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
887,11	64025 CONTRATISTA	1 UN	CONJ HERR P/SBA AER MRT S/CUTOUT POST MA

425,53	60176 CONTRATISTA	1 UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
7.080,05	80012 CONTRATISTA	1 UN	CONJ.HERR.P/SBA MRT S/CUTOUT COL HORMIG
425,53	60176 CONTRATISTA	1 UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
13.962,85	61034 CONTRATISTA	1 UN	CONJ HERR P/SS.EE AEREA MRT COL HORMIGON
0	55529 UTE	2 UN	CRUCETA MADERA 4 X4 X1,60M PROCESADA
425,53	60176 CONTRATISTA	1 UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
12.522,82	61033 CONTRATISTA	1 UN	CONJ HERR P/SS.EE AEREA TRIF POSTE MADER
0	55529 UTE	1 UN	CRUCETA MADERA 4 X4 X1,60M PROCESADA
425,53	60176 CONTRATISTA	1 UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
6.313,25	62368 CONTRATISTA	1 UN	CONJ HERR P/SBA TRIF S/CUT OUT POSTE
97,47	51016 CONTRATISTA	2 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	2 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
425,53	60176 CONTRATISTA	1 UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
16.774,82	61623 CONTRATISTA	1 UN	CONJ HERR P/SBA TRIF 1 COLUMNA
97,47	51016 CONTRATISTA	1 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	1 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
425,53	60176 CONTRATISTA	1 UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
9.128,65	64173 CONTRATISTA	1 UN	CONJ HERR P/SBA TRIF S/CUTOUT 1APOY HORM
2.462,14	52859 CONTRATISTA	2 UN	TENSOR GARFO-GARFO 450 A 650MM
279,44	52860 CONTRATISTA	2 UN	TENSOR CANCAMO D=19MM L=500 BULON DE OJO
1.921,93	57862 CONTRATISTA	1 UN	SPRT MAD P/CUTOUT Y/O DESCARG SEA 2APOYO
3.844,35	57863 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE MADERA P/TRAFO SEA 2 APOYOS
2.306,53	57864 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE MADERA TBTA P/SEA 2 APOYO
219,71	57865 CONTRATISTA	4 UN	DIAGONAL DE ALUMINIO
1.464,41	57866 CONTRATISTA	3 UN	SOPORTE ALUMINIO CUTOUT Y DESCARGADOR
73,24	57867 CONTRATISTA	4 UN	BULON ALUMINIO D=16MM L=200MM

91,35	57868 CONTRATISTA	32 UN	BULON ALUMINIO D=16MM L=350MM
109,77	57872 CONTRATISTA	8 UN	BULON ALUMINIO D=16MM L=500MM
54,6	57873 CONTRATISTA	88 UN	ARANDELA CUADRADA ALUMINIO 58X58
425,53	60176 CONTRATISTA	1 UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
1.031,27	61619 CONTRATISTA	2 UN	APOYA ESCALERA MAD P/SBA 2 APOYOS Z-POL
2.462,14	52859 CONTRATISTA	2 UN	TENSOR GARFO-GARFO 450 A 650MM
279,44	52860 CONTRATISTA	2 UN	TENSOR CANCAMO D=19MM L=500 BULON DE OJO
1.921,93	57862 CONTRATISTA	1 UN	SPRT MAD P/CUTOUT Y/O DESCARG SEA 2APOYO
3.844,35	57863 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE MADERA P/TRAFO SEA 2 APOYOS
219,71	57865 CONTRATISTA	4 UN	DIAGONAL DE ALUMINIO
1.464,41	57866 CONTRATISTA	3 UN	SOPORTE ALUMINIO CUTOUT Y DESCARGADOR
73,24	57867 CONTRATISTA	4 UN	BULON ALUMINIO D=16MM L=200MM
91,35	57868 CONTRATISTA	22 UN	BULON ALUMINIO D=16MM L=350MM
109,77	57872 CONTRATISTA	4 UN	BULON ALUMINIO D=16MM L=500MM
54,6	57873 CONTRATISTA	60 UN	ARANDELA CUADRADA ALUMINIO 58X58
425,53	60176 CONTRATISTA	1 UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
1.031,27	61619 CONTRATISTA	1 UN	APOYA ESCALERA MAD P/SBA 2 APOYOS Z-POL
2.462,14	52859 CONTRATISTA	2 UN	TENSOR GARFO-GARFO 450 A 650MM
279,44	52860 CONTRATISTA	2 UN	TENSOR CANCAMO D=19MM L=500 BULON DE OJO
3.844,35	57863 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE MADERA P/TRAFO SEA 2 APOYOS
2.306,53	57864 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE MADERA TBTA P/SEA 2 APOYO
219,71	57865 CONTRATISTA	4 UN	DIAGONAL DE ALUMINIO
73,24	57867 CONTRATISTA	4 UN	BULON ALUMINIO D=16MM L=200MM
91,35	57868 CONTRATISTA	32 UN	BULON ALUMINIO D=16MM L=350MM
109,77	57872 CONTRATISTA	6 UN	BULON ALUMINIO D=16MM L=500MM
54,6	57873 CONTRATISTA	72 UN	ARANDELA CUADRADA ALUMINIO 58X58
425,53	60176 CONTRATISTA	1 UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
1.031,27	61619 CONTRATISTA	1 UN	APOYA ESCALERA MAD P/SBA 2 APOYOS Z-POL
2.462,14	52859 CONTRATISTA	2 UN	TENSOR GARFO-GARFO 450 A 650MM
279,44	52860 CONTRATISTA	2 UN	TENSOR CANCAMO D=19MM L=500 BULON DE OJO

3.844,35	57863 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE MADERA P/TRAFO SEA 2 APOYOS
219,71	57865 CONTRATISTA	4 UN	DIAGONAL DE ALUMINIO
73,24	57867 CONTRATISTA	4 UN	BULON ALUMINIO D=16MM L=200MM
91,35	57868 CONTRATISTA	22 UN	BULON ALUMINIO D=16MM L=350MM
109,77	57872 CONTRATISTA	2 UN	BULON ALUMINIO D=16MM L=500MM
54,6	57873 CONTRATISTA	44 UN	ARANDELA CUADRADA ALUMINIO 58X58
425,53	60176 CONTRATISTA	1 UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
425,53	60176 CONTRATISTA	1 UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
49.396,71	61626 CONTRATISTA	1 UN	CONJ HERR P/SBA TRIF 2APOYOS SUSP C/TBTA
425,53	60176 CONTRATISTA	1 UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
29.105,80	61625 CONTRATISTA	1 UN	CONJ HERR P/SBA TRIF 2APOYOS SUSP S/TBTA
425,53	60176 CONTRATISTA	1 UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
44.077,51	61628 CONTRATISTA	1 UN	CJ HER P/SBA TRIF 2AP TERM.O S/COU C/TB
425,53	60176 CONTRATISTA	1 UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
23.775,76	61627 CONTRATISTA	1 UN	CJ HER P/SBA TRIF 2AP TERM.O S/COU S/TB
5.438,07	52614 CONTRATISTA	2 UN	SOPORTE 3 SECCIONADORES UNIP EXT
2.462,14	52859 CONTRATISTA	2 UN	TENSOR GARFO-GARFO 450 A 650MM
5.319,21	54294 CONTRATISTA	2 UN	SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SEA 2 APOYOS
13.410,46	54295 CONTRATISTA	1 UN	SPRT P/TRANSF SEA 2 APOYOS (9,50 Y 12M)
16.105,92	54296 CONTRATISTA	1 UN	SPRT P/TABLERO BT SEA 2 APOYOS9,50 Y 12M
4.195,83	54297 CONTRATISTA	2 UN	APOYA ESCALERA SEA 2 APOYOS9,50 Y 12M)
2.604,96	55762 CONTRATISTA	2 UN	HERRAJE P/CEPO CBL EN APOYO 9,5 Y 12M
4.449,08	56038 CONTRATISTA	2 UN	APOYA ESCAL P/DERIV CLMN 9,5-12 PST 10,5
425,53	60176 CONTRATISTA	1 UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
2.823,35	61620 CONTRATISTA	2 UN	HIERRO SPRT TENSOR TRANF COLUMNA 9,50M
5.438,07	52614 CONTRATISTA	2 UN	SOPORTE 3 SECCIONADORES UNIP EXT
2.462,14	52859 CONTRATISTA	2 UN	TENSOR GARFO-GARFO 450 A 650MM

5.319,21	54294	CONTRATISTA	2 UN	SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SEA 2 APOYOS
13.410,46	54295	CONTRATISTA	1 UN	SPRT P/TRANSF SEA 2 APOYOS (9,50 Y 12M)
4.195,83	54297	CONTRATISTA	1 UN	APOYA ESCALERA SEA 2 APOYOS(9,50 Y 12M)
2.604,96	55762	CONTRATISTA	2 UN	HERRAJE P/CEPO CBL EN APOYO 9,5 Y 12M
4.449,08	56038	CONTRATISTA	2 UN	APOYA ESCAL P/DERIV CLMN 9,5-12 PST 10,5
425,53	60176	CONTRATISTA	1 UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
2.823,35	61620	CONTRATISTA	2 UN	HIERRO SPRT TENSOR TRANF COLUMNA 9,50M
2.462,14	52859	CONTRATISTA	2 UN	TENSOR GARFO-GARFO 450 A 650MM
4.195,83	54297	CONTRATISTA	2 UN	APOYA ESCALERA SEA 2 APOYOS(9,50 Y 12M)
24.654,37	57962	CONTRATISTA	1 UN	SPRT EXTENSIBLE P/TRAFO SEA 2 APOYOS
9.265,40	57963	CONTRATISTA	1 UN	SPRT EXTBLE P/CC Y DESCARG SEA 2 APOYOS
28.181,12	57964	CONTRATISTA	1 UN	SPRT EXTENSIBLE P/TBT SEA 2 APOYOS
425,53	60176	CONTRATISTA	1 UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
2.823,35	61620	CONTRATISTA	2 UN	HIERRO SPRT TENSOR TRANF COLUMNA 9,50M
5.319,21	54294	CONTRATISTA	1 UN	SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SEA 2 APOYOS
425,53	60176	CONTRATISTA	1 UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
29.105,80	61625	CONTRATISTA	1 UN	CONJ HERR P/SBA TRIF 2APOYOS SUSP S/TBTA
2.222,91	609741	CONTRATISTA	1 UN	CEPO P/CHICOTES EN SBA
97,47	51016	CONTRATISTA	2 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017	CONTRATISTA	2 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
3.197,09	54293	CONTRATISTA	2 UN	SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SBA 1 APOYO
2.604,96	55762	CONTRATISTA	1 UN	HERRAJE P/CEPO CBL EN APOYO 9,5 Y 12M
4.449,08	56038	CONTRATISTA	1 UN	APOYA ESCAL P/DERIV CLMN 9,5-12 PST 10,5
425,53	60176	CONTRATISTA	1 UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
97,47	51016	CONTRATISTA	3 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017	CONTRATISTA	3 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
5.438,07	52614	CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE 3 SECCIONADORES UNIP EXT
3.197,09	54293	CONTRATISTA	1 UN	SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SBA 1 APOYO
2.604,96	55762	CONTRATISTA	1 UN	HERRAJE P/CEPO CBL EN APOYO 9,5 Y 12M

4.449,08	56038	CONTRATISTA	1 UN	APOYA ESCAL P/DERIV CLMN 9,5-12 PST 10,5
327,13	56766	CONTRATISTA	1 UN	HIERRO SOPORTE P/AISLADOR LINE POST
425,53	60176	CONTRATISTA	1 UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
3.197,09	54293	CONTRATISTA	2 UN	SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SBA 1 APOYO
4.449,08	56038	CONTRATISTA	1 UN	APOYA ESCAL P/DERIV CLMN 9,5-12 PST 10,5
425,53	60176	CONTRATISTA	1 UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
4.702,33	65986	CONTRATISTA	1 UN	HERRAJE P/CEPO CHICOÂ TRANS LMT-CMTÂ 30kV
97,47	51016	CONTRATISTA	3 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017	CONTRATISTA	3 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
5.438,07	52614	CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE 3 SECCIONADORES UNIP EXT
3.197,09	54293	CONTRATISTA	1 UN	SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SBA 1 APOYO
4.449,08	56038	CONTRATISTA	1 UN	APOYA ESCAL P/DERIV CLMN 9,5-12 PST 10,5
327,13	56766	CONTRATISTA	1 UN	HIERRO SOPORTE P/AISLADOR LINE POST
425,53	60176	CONTRATISTA	1 UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
4.702,33	65986	CONTRATISTA	1 UN	HERRAJE P/CEPO CHICOÂ TRANS LMT-CMTÂ 30kV
24.654,37	57962	CONTRATISTA	1 UN	SPRT EXTENSIBLE P/TRAFO SEA 2 APOYOS
9.265,40	57963	CONTRATISTA	1 UN	SPRT EXTBLE P/CC Y DESCARG SEA 2 APOYOS
28.181,12	57964	CONTRATISTA	1 UN	SPRT EXTENSIBLE P/TBT SEA 2 APOYOS
438	2316	CONTRATISTA	2 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 1/2 X1 3/4 C/2TRC
1.042,13	11209	CONTRATISTA	3 UN	CANO HO GALV.S/COST 50.80 MM (2')
532,93	11503	CONTRATISTA	1 UN	CODO HO GALV 50.80 MM (2')
97,47	51016	CONTRATISTA	4 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017	CONTRATISTA	4 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
3.197,09	54293	CONTRATISTA	1 UN	SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SBA 1 APOYO
5.744,79	54648	CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE P/DESC Y CC EXPUL PTO MED 6/15KV
16.618,57	54650	CONTRATISTA	2 UN	SPRT P/TT-TI PSTO MED 6/15KV C/NTRO ATER
19.328,12	54651	CONTRATISTA	1 UN	APOYA ESCALERA P/PUESTO MED 6KV Y 15KV

320,48	54678 CONTRATISTA	7 UN	CANO FLEX DE AC FORRADO 25MM
4.449,08	56038 CONTRATISTA	1 UN	APOYA ESCAL P/DERIV CLMN 9,5-12 PST 10,5
8.192,59	58556 CONTRATISTA	1 UN	CRUCETA AMARRE COPLANAR P/COLUM S/AGUJER
2.657,53	58560 CONTRATISTA	1 UN	HIERRO SOPORTE AISL P/PUENTE P/COL S/AG
425,53	60176 CONTRATISTA	1 UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
146,32	60243 CONTRATISTA	3 UN	SOPORTE P/DESCARGADOR EN TRANSFORMADOR
438	2316 CONTRATISTA	2 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 1/2 X1 3/4 C/2TRC
1.042,13	11209 CONTRATISTA	3 UN	CANO HO GALV.S/COST 50.80 MM (2')
532,93	11503 CONTRATISTA	1 UN	CODO HO GALV 50.80 MM (2')
97,47	51016 CONTRATISTA	6 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	6 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
3.197,09	54293 CONTRATISTA	2 UN	SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SBA 1 APOYO
5.744,79	54648 CONTRATISTA	2 UN	SOPORTE P/DESC Y CC EXPUL PTO MED 6/15KV
16.618,57	54650 CONTRATISTA	2 UN	SPRT P/TT-TI PSTO MED 6/15KV C/NTRO ATER
19.328,12	54651 CONTRATISTA	1 UN	APOYA ESCALERA P/PUESTO MED 6KV Y 15KV
320,48	54678 CONTRATISTA	7 UN	CANO FLEX DE AC FORRADO 25MM
4.449,08	56038 CONTRATISTA	2 UN	APOYA ESCAL P/DERIV CLMN 9,5-12 PST 10,5
8.192,59	58556 CONTRATISTA	2 UN	CRUCETA AMARRE COPLANAR P/COLUM S/AGUJER
2.657,53	58560 CONTRATISTA	1 UN	HIERRO SOPORTE AISL P/PUENTE P/COL S/AG
425,53	60176 CONTRATISTA	2 UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
146,32	60243 CONTRATISTA	3 UN	SOPORTE P/DESCARGADOR EN TRANSFORMADOR
0	59054 UTE	1 UN	TERM P/CBL CU 12/20KV 1X800MM2 XLPE INT
0	52332 UTE	1 UN	TERM P/CBL CU 12/20KV 1X630MM2 XLPE INT
0	51570 UTE	1 UN	TERM P/CBL AL 12/20KV 1X240MM2 INT XLPE
0	53420 UTE	1 UN	TERM MAT ORG P/CBL 6KV 3X120API C/ACC IN
0	18782 UTE	1 UN	TERM P/CBL AL 12/20KV 1X 95MM INT

0	52869 UTE	1 UN	TERM APANT 95MM2 AL 24KV RECTO INTERF A
0	51102 UTE	1 UN	TERM P/CBL AL 18/30KV 1X500MM2 XLPE INT
0	53421 UTE	1 UN	TERM MAT ORG P/CBL 6KV 3X120API C/ACC EX
0	57383 UTE	1 UN	TERM ORG CBL API 18/30KV 3X240MM2 INT
0	18807 UTE	1 UN	TERM P/CBL AL 18/30KV 1X240MM2 XLPE INT
0	64373 UTE	1 UN	TERM P/CBL CU18/30KV 630MM2 XLPE INT-DIS
0	18627 UTE	1 UN	TERM PORC 30KV 1X240MM2 INT
0	18623 UTE	1 UN	TERM PORC P/CBL 30KV 1X120MM2 INT
0	18570 UTE	1 UN	TERM P/CBL 6KV 3X 35MM2 API INT C/ACC
0	18572 UTE	1 UN	TERM P/CBL 6KV 3X 70MM2 API INT C/ACC
0	18574 UTE	1 UN	TERM P/CBL 6KV 3X120MM2 API INT C/ACC
0	59056 UTE	1 UN	TERM P/CBL CU 12/20KV 1X800MM2 XLPE EXT
0	52331 UTE	1 UN	TERM P/CBL CU 12/20KV 1X630MM2 XLPE EXT
0	51572 UTE	1 UN	TERM P/CBL AL 12/20KV 1X240MM2 EXT XLPE
0	18783 UTE	1 UN	TERM P/CBL AL 12/20KV 1X 95MM EXT
0	51574 UTE	1 UN	TERM P/CBL AL 18/30KV 1X500MM2 EXT XLPE



0	18804 UTE	1 UN	TERM P/CBL AL 18/30KV 1X240MM2 XLPE EXT
0	68342 UTE	1 UN	TERM CBL CU18/30KV 1X630MM2 XLPE EXT DIS
0	18672 UTE	1 UN	TERM PORC 30KV 3X1X240MM2 EXT TRIPB
0	67333 UTE	1 UN	TERM P/CBL AL 36/66KV 1X630MM2 XLPE EXT
0	18640 UTE	1 UN	TERM P/CBL 6KV 3X120MM2 EXT C/ACC
0	18638 UTE	1 UN	TERM P/CBL 6KV 3X 70MM2 EXT C/ACC
0	18636 UTE	1 UN	TERM P/CBL 6KV 3X 35MM2 EXT C/ACC
0	19543 UTE	1 UN	UNION P/CBL AL 12/20KV 1X 95MM2
0	59058 UTE	1 UN	UNION P/CBL CU 12/20KV 1X800MM2 XLPE
0	51103 UTE	1 UN	UNION P/CBL AL 18/30KV 1X500MM2 XLPE
0	51569 UTE	1 UN	UNION P/CBL AL 18/30KV 1X240MM2 XLPE
0	68343 UTE	1 UN	UNION CBL CU18/30KV 1X630MM2 XLPE DIS
0	18703 UTE	1 UN	CJ UNION P/CBL 6KV 3X 35MM2 C/ACC
0	67334 UTE	1 UN	UNION P/CBL AL 36/66KV 1X630MM2 XLPE
0	18706 UTE	1 UN	CJ UNION P/CABLE 3X120 6KV C/ACC
0	18718 UTE	1 UN	UNION P/CBL 30KV 3X 70MM2 C/ACC
0	57843 UTE	1 UN	EMP ORG 3X120CU API6/10KV (*) (VER051586)

0	18720 UTE	1 UN	UNION P/CBL 30KV 3X120MM2 C/ACC
0	18731 UTE	1 UN	UNION P/CBL 30KV 3X240MM2 TRIPB C/ACC
0	61615 UTE	1 UN	EMP TRANS 6/10KV CU3X35-AL3X1X95MM2 XLPE
0	51586 UTE	1 UN	EMP 3X120 CU6/10 API-3x1X240 AL12/20 XLP
0	56204 UTE	1 UN	UNION P/CBL AL 12/20KV (*) (VER 079942)
0	79942 UTE	1 UN	UNION P/CBL AL 12/20kV 1X240 MM2 HIBRIDO
0	60497 UTE	1 UN	EMP ORG 30KV TR 3X120CUAPI-3X1X240ALXLPE
0	60496 UTE	1 UN	EMP ORG 30KV TR 3X240CUAPI-3X1X500ALXLPE
0	56056 UTE	1 UN	TERM APANT 95MM2 AL 24KV 90° INTERF A
0	56920 UTE	1 UN	TERM APANT 240MM2 AL 24KV 90° INT B
0	63232 UTE	1 UN	MANG BIMET TORN FUS 25-95/25-95MM2
0	64709 UTE	1 UN	MANG BIMET TORN FUS 50-150/50-150MM2
0	63233 UTE	1 UN	MANG BIMET TORN FUS 95-240/95-240MM2
0	56753 UTE	1 UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT 35MM2
0	52551 UTE	1 UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT P/ACSR 25/4MM
0	19160 UTE	1 UN	TERM COMPRESION BIMETALICO 50MM2

0	52552 UTE	1 UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT P/ACSR 50/8MM
0	52870 UTE	1 UN	MANG TERM COMPR BIMET LAMT P/ACSR 95/15M
0	56754 UTE	1 UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT 70MM2
0	52615 UTE	1 UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT P/ACSR 125/30M
0	19159 UTE	1 UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT 95MM2
0	56755 UTE	1 UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
0	56756 UTE	1 UN	MANG TERM COMPRESION BIMET 300MM2 LAMT
148,14	60882 CONTRATISTA	1 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
2.660,85	80063 CONTRATISTA	1 UN	ALARGADOR CU P/CONEXION BY-PASS
0	69762 UTE	1 UN	PUNTO FIJO RECTO PARA PATT 25 KA
0	69763 UTE	1 UN	PUNTO FIJO ACODADO PARA PATT 25 KA
0	58112 UTE	1 UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT P/AL 120MM2
0	58106 UTE	1 UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT P/ACSR 240/40M
104,72	51472 CONTRATISTA	1 UN	EMPALME A COMP LAMT AL-AL 35MM2
412,42	51339 CONTRATISTA	1 UN	EMPALME A COMP LAMT AL-AL 50MM2
227,98	51340 CONTRATISTA	1 UN	EMPALME A COMP LAMT AL-AL 70MM2
411,93	51341 CONTRATISTA	1 UN	EMPALME A COMP LAMT AL-AL 95MM2

1.431,63	84354 CONTRATISTA	1 UN	EMPALME A COMP LAMT AL-AL 300mm2
519,35	51344 CONTRATISTA	1 UN	EMPALME A COMPR P/CBL AC CINCAD035MM2(*)
0	58372 UTE	1 UN	EMP P/CBL PROTEGIDO 17,5KV AL-AL 95
0	56007 UTE	1 UN	EMP P/CBL PROTEGIDO 17,5KV AL-AL 70
172,42	55906 CONTRATISTA	1 UN	CON CUN AL-AL 50MM2/ACSR 25/4MM2
172,42	55907 CONTRATISTA	1 UN	CONEC CUNA ACSR 50/8MM2/ACSR 25/4MM2
172,42	55908 CONTRATISTA	1 UN	CONEC CUNA AL-AL 35MM2/AL-AL 35MM2
172,42	55909 CONTRATISTA	1 UN	CONEC CUnA AL-AL 50MM2/AL-AL 35MM2
172,42	55910 CONTRATISTA	1 UN	CONEC CUNA ACSR 50/8MM2/AL-AL 35MM2
172,42	55911 CONTRATISTA	1 UN	CONEC CUNA AL-AL 50MM2/AL-AL 50MM2
172,42	55912 CONTRATISTA	1 UN	CONEC CUNA ACSR 50/8MM2/AL-AL 50MM2
172,42	55913 CONTRATISTA	1 UN	CONEC CUNA AL-AL 70MM2/AL-AL 50MM2
172,42	55914 CONTRATISTA	1 UN	CONEC CUNA AL-AL 95MM2/AL-AL 50MM2
172,42	55915 CONTRATISTA	1 UN	CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/AL-AL 50MM2
172,42	55916 CONTRATISTA	1 UN	CONEC CUNA ACSR 50/8MM2/ACSR 50/8MM2
172,42	55917 CONTRATISTA	1 UN	CONEC CUNA AL-AL 70MM2/ACSR 50/8MM2

172,42	55918 CONTRATISTA	1 UN	CONEC CUNA AL-AL 95MM2/ACSR 50/8MM2
172,42	55919 CONTRATISTA	1 UN	CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/ACSR 50/8MM2
172,42	55920 CONTRATISTA	1 UN	CONEC CUNA AL-AL 70MM2/AL-AL 70MM2
172,42	55921 CONTRATISTA	1 UN	CONEC CUNA AL-AL 95MM2/AL-AL 70MM2
172,42	55922 CONTRATISTA	1 UN	CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/AL-AL 70MM2
160,35	55923 CONTRATISTA	1 UN	CONEC CUNA AL-AL 95MM2/AL-AL 95MM2
172,42	55924 CONTRATISTA	1 UN	CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/AL-AL 95MM2
180	55925 CONTRATISTA	1 UN	CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 95MM2
180	55926 CONTRATISTA	1 UN	CONEC CUNA ACSR 125/30MM2/AL-AL 95MM2
160,52	55927 CONTRATISTA	1 UN	CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/ACSR 95/15MM2
180	55928 CONTRATISTA	1 UN	CONEC CUNA AL-AL 150MM2/ACSR 95/15MM2
180	55929 CONTRATISTA	1 UN	CONEC CUNA ACSR 125/30MM2/ACSR 95/15MM2
180	55930 CONTRATISTA	1 UN	CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2
180	55931 CONTRATISTA	1 UN	CONEC CUNA ACSR 125/30MM2/AL-AL 150MM2
180	55932 CONTRATISTA	1 UN	CONEC CUNA ACSR 125/30MM2/ACSR 125/30MM2
396,04	64059 CONTRATISTA	1 UN	CON.CUN.ACSR240/40-240/40,AIAI300-AIAI30
0	56005 UTE	1 UN	DERIV CBL PROTEG 17,5KV AL 70-95MM2

0	56004 UTE	1 UN	DERIV CBL PROTEG 17,5KV AL 70/CBL AL 50
0	58887 UTE	1 UN	EMP P/CBL PROTEG AL 95MM2 LINEA COMPACTA
0	58888 UTE	1 UN	CONEC P/CBL AC 50mm2 PROTEC C/ESPACIADOR
0	59094 UTE	1 UN	TERM BIMET P/CBL PROTEG AL 50 MM2
0	59095 UTE	1 UN	TERM BIMET P/CBL PROTEG AL 95 MM2
0	59113 UTE	1 UN	EMP P/CBL PROTEG AL 50MM2 LINEA COMPACTA
1.436,13	56758 CONTRATISTA	1 UN	MANGUITO UNION P/CBL AC 50MM2
0	56759 UTE	3 UN	UNION P/CBL PREENS 17,5KV 1X70MM2 CONT
1.436,13	56758 CONTRATISTA	1 UN	MANGUITO UNION P/CBL AC 50MM2
0	59082 UTE	3 UN	UNION P/CBL PREENS 17,5KV 1X95 MM2 AL 1F
27,82	54098 CONTRATISTA	1 UN	ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM
0	56750 UTE	1 UN	CONJUNTO SUSPENS P/CBL PREENSAMBLADO MT
208,9	69916 CONTRATISTA	0,683 UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC
209,78	52596 CONTRATISTA	1 UN	GRILLETE NORMAL GN
27,82	54098 CONTRATISTA	2 UN	ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM
253,79	54101 CONTRATISTA	1 UN	PERNO C/OJAL D16MM AMARRE LINEA C/TRC-AR
1.427,05	56751 CONTRATISTA	1 UN	GRAPA AMARRE P/CBL PREENSAMBLADO MT
0	56752 UTE	3 UN	TERM P/CBL AL 17,5KV 1X 70MM2 EXT
0	59083 UTE	3 UN	TERM P/CBL AL PREEN 17,5KV 1X95MM2 EXT1F
0	60841 UTE	1 UN	ESTRIBO DE CONEX C/PROT AL 95 PROT C/ESP

0	61003 UTE	1 UN	ESTRIBO DE CONEX C/PROT ALAL70 PROT CONV
0	61004 UTE	1 UN	ESTRIBO DE CONEX C/PROT ALAL95 PROT CONV
0	60842 UTE	1 UN	ESTRIBO DE CONEX C/PROT AL 50 PROT C/ESP
0	51795 UTE	1 UN	CGP 3, 3+N, NH2 - 400A - E/S
0	51798 UTE	1 UN	CGP 4, 3+N/3+N, NH2 - 400 A - E/S
0	51793 UTE	1 UN	CGP 5 3X63-80-125-160A (FUS NH BASE 00
0	51793 UTE	1 UN	CGP 5 3X63-80-125-160A (FUS NH BASE 00
665,38	56046 CONTRATISTA	1 UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 16A ICC= 3KA
817,99	56049 CONTRATISTA	1 UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 40A ICC= 5KA
0	51795 UTE	1 UN	CGP 3, 3+N, NH2 - 400A - E/S
4.057,11	56050 CONTRATISTA	1 UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 80A ICC= 5KA (*)
429,64	17090 CONTRATISTA	1 UN	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 25A ICC= 3KA
1.195,58	56044 CONTRATISTA	1 UN	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 63A ICC= 8KA
3.756,74	17070 CONTRATISTA	1 UN	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 125A ICC= 8KA
0	51798 UTE	1 UN	CGP 4, 3+N/3+N, NH2 - 400 A - E/S
251,29	17137 CONTRATISTA	1 UN	INT TRM-MG BIP 0,23 KV 25A ICC= 3 K

0	59444 UTE	1 UN	INT TRM-MG BIP 0,23 KV 50A ICC= 3 K
0	17151 UTE	1 UN	INT TRM-MG BIP 0,23 KV 80A ICC= 6 K
321,69	17121 CONTRATISTA	0,15 UN	RIEL DIN P/SOPORTE
0	52074 UTE	1 UN	CGP 1.1 2X40A (FUS 14X51MM)
0	51175 UTE	1 UN	CGP A1, 3+N, NH00 125A
0	51176 UTE	1 UN	CGP A2 250A- ACOMETIDA-( * )
0	60372 UTE	1 UN	SECC BP BC NH00 0.4KV 160A E
0	50981 UTE	1 UN	SECC TT BC NH00 0.4KV 160A E
0	50982 UTE	1 UN	SECC TT BC NH2 0.4KV 400A E
0	50982 UTE	1 UN	SECC TT BC NH2 0.4KV 400A E
0	59134 UTE	1 UN	PRONUTEC-BASE TRIP V CER 1250A 500V NH4A
0	55697 UTE	1 UN	BASE TRIP VERT CERRADA 1250A 500V C/NH4A
0	55696 UTE	1 UN	BASE TRIP VERT CERRADA 160A 500V C/NH00
0	55505 UTE	1 UN	BASE TRIP VERT CERRADA 400/500V C/NH2
0	55728 UTE	1 UN	FUSIBLE NH 20A P/BASE 00
0	55729 UTE	1 UN	FUSIBLE NH 25A P/BASE 00
0	55730 UTE	1 UN	FUSIBLE NH 32A P/BASE 00



0	52361 UTE	1 UN	FUSIBLE NH 63A P/BASE 0 ( ver 053363 )
0	55731 UTE	1 UN	FUSIBLE NH 40A P/BASE 00
0	17480 UTE	1 UN	FUSIBLE NH 50A P/BASE 00
0	53363 UTE	1 UN	FUSIBLE NH 63A P/BASE 00
0	53364 UTE	1 UN	FUSIBLE NH 80A P/BASE 00
0	53365 UTE	1 UN	FUSIBLE NH 125A P/BASE 00
0	53366 UTE	1 UN	FUSIBLE NH 160A P/BASE 00
0	52362 UTE	1 UN	FUSIBLE NH 80A P/BASE 0 (VER 053364)
0	17484 UTE	1 UN	FUSIBLE NH 125A P/BASE 0 (fuera Norma)
0	17486 UTE	1 UN	FUSIBLE NH 160A P/BASE 0(fuera de Norma
0	52365 UTE	1 UN	FUSIBLE NH 250A P/BASE 1
0	52368 UTE	1 UN	FUSIBLE NH 125A P/BASE 2
0	52369 UTE	1 UN	FUSIBLE NH 160A P/BASE 2
0	52828 UTE	1 UN	FUSIBLE NH 200A P/BASE 2
0	52370 UTE	1 UN	FUSIBLE NH 250A P/BASE 2
0	17491 UTE	1 UN	FUSIBLE NH 315A P/BASE 2
0	52371 UTE	1 UN	FUSIBLE NH 400A P/BASE 2

0	52372 UTE	1 UN	FUSIBLE NH 400A P/BASE 3
0	52373 UTE	1 UN	FUSIBLE NH 800A P/BASE 3
0	55767 UTE	1 UN	FUSIBLE NH 630A P/BASE 4A
0	55768 UTE	1 UN	FUSIBLE NH 800A P/BASE 4A
0	55769 UTE	1 UN	FUSIBLE NH 1000A P/BASE 4A
0	55770 UTE	1 UN	FUSIBLE NH 1250A P/BASE 4A (VER 071111)
0	71111 UTE	1 UN	Barra de conexi3n para bases NH4A
0	54320 UTE	1 UN	EMBUDO P/ENT.SAL CBLS P/CGP 3Y4 S/FACHAD
0	17283 UTE	1 UN	BASE TAMAnO 00 P/FUSIBLE NH
0	17292 UTE	1 UN	BASE TAMAnO 2 P/FUSIBLE NH
0	17288 UTE	1 UN	BASE TAMAnO 1 P/FUSIBLE NH
0	54318 UTE	1 UN	BASES DE NEUTRO 160 A
0	59422 UTE	1 UN	BASES DE NEUTRO 250 A
0	54319 UTE	1 UN	BASES DE NEUTRO 400 A
0	62615 UTE	1 UN	TABLERO 0,4KV 1 SAL NH4A1000A C/ENVO (*)

0	52419 UTE	1 UN	TABL 0,4KV 5SAL NH315A SE AER C/ENV M
0	56297 UTE	1 UN	TABL 0,4KV 5 SAL NH315A P/SE AER C/ENV P
0	56302 UTE	1 UN	MODULO ACOMETIDA 4BTVC2-400V
0	52389 UTE	1 UN	MODULO AMPLIACION 4BTVC2 400V
0	59644 UTE	1 UN	MODULO AMPLIACION 1BTVC4a 400V
0	57855 UTE	1 UN	CAJA TIPO 1 (FUS NH 160A-BASE00)
0	57856 UTE	1 UN	CAJA TIPO 2 (FUS NH 250A-BASE1)
0	54037 UTE	1 UN	CAJA DIS CD-1 400A ENT 4 SALIDAS 160A
0	54037 UTE	1 UN	CAJA DIS CD-1 400A ENT 4 SALIDAS 160A
0	51008 UTE	1 UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	1,5 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	2 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
385,39	2344 CONTRATISTA	0,4 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 8 1/2 C/T
0	51006 UTE	1 UN	CONJ RETEN S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM
97,47	51016 CONTRATISTA	0,75 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	1 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
0	51006 UTE	1 UN	CONJ RETEN S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM
97,47	51016 CONTRATISTA	1,5 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	2 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
0	50806 UTE	1 UN	CONJ RET S/FACHADA C/MENS NEUTRO 54,6MM2

437,39	2330 CONTRATISTA	0,07 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 1 1/2 C/2TR
411,39	2340 CONTRATISTA	0,2 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 5 C/2TRC
20,91	18862 CONTRATISTA	1 UN	AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5
381,87	19419 CONTRATISTA	0,06 UN	ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MM 4,18
12,55	51017 CONTRATISTA	2 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
0	52416 UTE	1,5 UN	SOPORTE FIJ LARGO P/PREENS BT EN COLUMNA
411,39	2340 CONTRATISTA	0,4 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 5 C/2TRC
385,39	2344 CONTRATISTA	0,4 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 8 1/2 C/T
457,45	18847 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE P/AISLADOR CARRETEL S2 COMPLETO
354,32	18848 CONTRATISTA	2 UN	SOPORTE HORQUILLA P/AISLADOR CARRETEL
20,91	18862 CONTRATISTA	3 UN	AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5
381,87	19419 CONTRATISTA	0,08 UN	ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MM 4,18
117,5	47829 CONTRATISTA	4 UN	CONEC RAN PARAL AL 25-50/25-50MM2
411,39	2340 CONTRATISTA	0,4 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 5 C/2TRC
385,39	2344 CONTRATISTA	0,4 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 8 1/2 C/T
457,45	18847 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE P/AISLADOR CARRETEL S2 COMPLETO
354,32	18848 CONTRATISTA	2 UN	SOPORTE HORQUILLA P/AISLADOR CARRETEL
20,91	18862 CONTRATISTA	3 UN	AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5
381,87	19419 CONTRATISTA	0,08 UN	ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MM 4,18
149,12	50763 CONTRATISTA	4 UN	CONEC RAN PARAL AL-AL 70-120/70-120MM2
437,39	2330 CONTRATISTA	0,14 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 1 1/2 C/2TR
411,39	2340 CONTRATISTA	0,6 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 5 C/2TRC
20,91	18862 CONTRATISTA	3 UN	AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5
381,87	19419 CONTRATISTA	0,08 UN	ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MM 4,18
0	47824 UTE	4 UN	MANG RDCC ADAPTADOR P/PRENSA MM16-12CU
97,47	51016 CONTRATISTA	3 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	4 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
0	52416 UTE	3 UN	SOPORTE FIJ LARGO P/PREENS BT EN COLUMNA
437,39	2330 CONTRATISTA	0,14 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 1 1/2 C/2TR

411,39	2340 CONTRATISTA	0,6 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 5 C/2TRC
20,91	18862 CONTRATISTA	3 UN	AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5
381,87	19419 CONTRATISTA	0,08 UN	ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MM 4,18
149,12	50763 CONTRATISTA	4 UN	CONEC RAN PARAL AL-AL 70-120/70-120MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	3 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	4 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
0	52416 UTE	3 UN	SOPORTE FIJ LARGO P/PREENS BT EN COLUMNA
385,39	2344 CONTRATISTA	0,2 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 8 1/2 C/T
354,32	18848 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE HORQUILLA P/AISLADOR CARRETEL
20,91	18862 CONTRATISTA	1 UN	AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5
117,5	47829 CONTRATISTA	2 UN	CONEC RAN PARAL AL 25-50/25-50MM2
385,39	2344 CONTRATISTA	0,2 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 8 1/2 C/T
354,32	18848 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE HORQUILLA P/AISLADOR CARRETEL
20,91	18862 CONTRATISTA	1 UN	AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5
149,12	50763 CONTRATISTA	2 UN	CONEC RAN PARAL AL-AL 70-120/70-120MM2
437,39	2330 CONTRATISTA	0,07 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 1 1/2 C/2TR
20,91	18862 CONTRATISTA	1 UN	AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5
117,5	47829 CONTRATISTA	2 UN	CONEC RAN PARAL AL 25-50/25-50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	1,5 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	2 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
0	52416 UTE	1 UN	SOPORTE FIJ LARGO P/PREENS BT EN COLUMNA
437,39	2330 CONTRATISTA	0,07 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 1 1/2 C/2TR
20,91	18862 CONTRATISTA	1 UN	AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5
149,12	50763 CONTRATISTA	2 UN	CONEC RAN PARAL AL-AL 70-120/70-120MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	1,5 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	2 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
0	52416 UTE	1 UN	SOPORTE FIJ LARGO P/PREENS BT EN COLUMNA
97,47	51016 CONTRATISTA	1,5 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7

12,55	51017 CONTRATISTA	1 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
0	51285 UTE	1 UN	CONJ ACOMETIDA DOMICILIARIA S/POSTE
5,61	19504 CONTRATISTA	2 UN	ABRAZ SIMPLE P/CBL PREENS HASTA 95MM2(*)
97,47	51016 CONTRATISTA	1,5 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	1 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
0	51285 UTE	1 UN	CONJ ACOMETIDA DOMICILIARIA S/POSTE
0	56727 UTE	1 UN	ACC P/CABLE CONCENTRICO 6MM2
5,61	19504 CONTRATISTA	2 UN	ABRAZ SIMPLE P/CBL PREENS HASTA 95MM2(*)
97,47	51016 CONTRATISTA	1,5 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	1 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
0	51285 UTE	1 UN	CONJ ACOMETIDA DOMICILIARIA S/POSTE
0	56728 UTE	1 UN	ACC P/CBLE CONCENTRICO 10MM2 ( * )
97,47	51016 CONTRATISTA	1 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	2 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
54,84	52866 CONTRATISTA	1 UN	ANILLA 25X40MM P/FLEJE 20X0,7MM FIJ TUBO
169,28	19097 CONTRATISTA	1 UN	TUBO TERMOCONTRAIBLE MM25,40 ( 1 )
255,88	19098 CONTRATISTA	1 UN	TUBO TERMOCONTRAIBLE MM50,80 ( 2 )
0	51295 UTE	1 UN	COLLAR AMARR C/FISCHER S/FACH ACOM DOMIC
0	18544 UTE	1 UN	COLLAR AMARR SIMPLE C/CLAVO P/CBL MAS 50
59,2	18864 CONTRATISTA	1 UN	AISL RIENDA M PORC BT 64x89mm
26,43	4030 CONTRATISTA	17 UN	CBL AC GALV 3X2,5 (CBL GUARDIA MM15) (*)
94,67	54261 CONTRATISTA	2 UN	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 15MM2
792,07	54684 CONTRATISTA	2 UN	PERNO C/OJAL D=16MM P/AMARRE C/TRCS-ARAN

339,16	54712 CONTRATISTA	2 UN	GUARDACABO P/COND AC 15 Y AC35
0	4033 UTE	17 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
94,67	54261 CONTRATISTA	2 UN	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 15MM2
792,07	54684 CONTRATISTA	2 UN	PERNO C/OJAL D=16MM P/AMARRE C/TRCS-ARAN
339,16	54712 CONTRATISTA	2 UN	GUARDACABO P/COND AC 15 Y AC35
234,11	19608 CONTRATISTA	1 UN	HIERRO C1
234,11	19608 CONTRATISTA	2 UN	HIERRO C1
419,8	19609 CONTRATISTA	1 UN	HIERRO C3
419,8	19609 CONTRATISTA	2 UN	HIERRO C3
549,14	19629 CONTRATISTA	1 UN	HIERRO M2
140,9	19613 CONTRATISTA	1 UN	HIERRO FR SENCILLO
578,04	19604 CONTRATISTA	1 UN	HIERRO A1
99,89	19633 CONTRATISTA	1 UN	HIERRO P2
109,1	19634 CONTRATISTA	1 UN	HIERRO P3
109,1	19643 CONTRATISTA	1 UN	ZUNCHO REDONDO MM104 C/TUERCA
71,17	19647 CONTRATISTA	1 UN	ZUNCHO REDONDO MM123 C/TUERCA
79,12	19651 CONTRATISTA	1 UN	ZUNCHO REDONDO MM138 C/TUERCAS
172,51	19657 CONTRATISTA	1 UN	ZUNCHO REDONDO MM170 C/TUERCAS

219,47	19660 CONTRATISTA	1 UN	ZUNCHO REDONDO MM220
241,87	19661 CONTRATISTA	1 UN	ZUNCHO REDONDO MM270
158,45	18839 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE RECTO P/AISLADOR NÂº 21
21,09	18855 CONTRATISTA	1 UN	AISL PERNO PORC BT NÂº 21
381,87	19419 CONTRATISTA	0,04 UN	ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MM 4,18
457,45	18847 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE P/AISLADOR CARRETEL S2 COMPLETO
20,91	18862 CONTRATISTA	1 UN	AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5
381,87	19419 CONTRATISTA	0,04 UN	ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MM 4,18
411,39	2340 CONTRATISTA	0,2 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 5 C/2TRC
20,91	18862 CONTRATISTA	1 UN	AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5
381,87	19419 CONTRATISTA	0,04 UN	ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MM 4,18
97,47	51016 CONTRATISTA	1,5 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	2 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
0	52416 UTE	1 UN	SOPORTE FIJ LARGO P/PREENS BT EN COLUMNA
411,39	2340 CONTRATISTA	0,2 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 5 C/2TRC
385,39	2344 CONTRATISTA	2,8 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 8 1/2 C/T
354,32	18848 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE HORQUILLA P/AISLADOR CARRETEL
20,91	18862 CONTRATISTA	1 UN	AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5
1.811,29	19409 CONTRATISTA	0,05 UN	CINTA ARMAR AL MM1,27ESP-7,62ANCHO
381,87	19419 CONTRATISTA	0,06 UN	ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MM 4,18
0	18787 UTE	1 UN	UNION P/CBL BT 3X 35MM2 XLPE (RESINA)
0	51695 UTE	1 UN	UNION P/CBL AL 0,6/1KV 1X240MM2 XLPE
0	51696 UTE	1 UN	UNION P/CBL AL 0,6/1KV 1X150MM2 XLPE
0	18790 UTE	1 UN	UNION P/CBL BT 3X120MM2 XLPE(RESINA) (*)



0	58214 UTE	1 UN	UNION P/CBL BT 3X120MM2 XLPE TERMOCONTRA
0	60893 UTE	1 UN	UNION P/CBL FLEX BT CU 1X300MM2
0	60894 UTE	1 UN	UNION P/CBL FLEX BT CU 1X630MM2
4.690,21	54321 CONTRATISTA	1 UN	DERIV P/CBL CU 0,6/1KV 4X50 A 4X16 XLPE
0	51697 UTE	1 UN	DERIV P/CBLAL0,6/1K 1X240-1X15(VER 51715
0	51715 UTE	1 UN	DERIV P/CBL AL 0,6/1KV 1X240-1X240 XLPE
0	51698 UTE	1 UN	DERIV P/CBL AL 0,6/1KV 1X240-1X 50 XLPE
0	51699 UTE	1 UN	DERIV P/CBL AL 0,6/1KV 1X150-1X150 XLPE
0	51700 UTE	1 UN	DERIV P/CBL AL 0,6/1KV 1X150-1X 50 XLPE
0	50745 UTE	1 UN	DERIV CU 0,6/1KV 3X120 A 3X120 XLPE
0	58542 UTE	1 UN	DERIV CBL CU 06/1KV 3X120-3X35MM2 XLPE
0	19729 UTE	1 UN	TERMOCONT P/CBL 0,6/1KV 3X120MM2 XLPE
0	51835 UTE	1 UN	TERM P/CBL AL 0,6/1KV 1X150MM2 XLPE EXT
0	51834 UTE	1 UN	TERM P/CBL AL 0,6/1KV 1X240MM2 XLPE EXT
0	59663 UTE	1 UN	TERM P/CBL CU 0,6/1KV 1X 300MM FLEX EXT
0	51836 UTE	1 UN	TER P/CB CU 0,6/1KV1X630MM2 (VER 057852)

0	57852 UTE	1 UN	TERM P/CBL CU 0,6/1KV 1X 630MM FELX EXT
8,84	19140 CONTRATISTA	1 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 16MM2
19,06	19143 CONTRATISTA	1 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
19,06	19145 CONTRATISTA	1 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
53,6	19149 CONTRATISTA	1 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 120MM2
0	52387 UTE	1 UN	MANG TERM BIMET 1X150MM2 AL DER
0	51842 UTE	1 UN	MANG TER COMP BIMET 1X240MM2 AL DER( * )
0	52385 UTE	1 UN	TERM COMP BIMET 0,6/1KV 1X 50MM2 AL DER
0	54311 UTE	1 UN	UNION P/CBL AL 0,6/1KV 1X 240-1X95 XLPE
0	54310 UTE	1 UN	UNION P/CBL AL0,6/1KV1X150-1x54,6XLPE
48,1	20134 CONTRATISTA	1 UN	CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED1
48,43	20135 CONTRATISTA	1 UN	CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED2
66,94	20136 CONTRATISTA	1 UN	CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED3
148,41	20137 CONTRATISTA	1 UN	CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED4
75,15	20138 CONTRATISTA	1 UN	CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED5
83,45	20139 CONTRATISTA	1 UN	CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED6
74,81	20140 CONTRATISTA	1 UN	CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED7

75,15	20141 CONTRATISTA	1 UN	CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED8
75,15	20142 CONTRATISTA	1 UN	CONEC ELAST ASIM P/DERIV 70/16 95/4-6-10
92,53	52466 CONTRATISTA	1 UN	CONEC ELAST ASIM 95-16 120/4-6-10-16MM2
81,27	54262 CONTRATISTA	1 UN	CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
124,03	54263 CONTRATISTA	1 UN	CONEC ELAST 50CB/50CB
149,12	50763 CONTRATISTA	1 UN	CONEC RAN PARAL AL-AL 70-120/70-120MM2
256,79	46407 CONTRATISTA	1 UN	CONEC RAN PARAL P/AL-AL 70-120/25-50MM2
117,5	47829 CONTRATISTA	1 UN	CONEC RAN PARAL AL 25-50/25-50MM2
0	18527 UTE	1 UN	MANG UNION AL/AL C/TOP CEN-CUB AISL 50MM
0	51011 UTE	1 UN	MANG UNION P/NEUTRO AISLADO 54,6MM2
0	50997 UTE	1 UN	MANG UNION AL/AL C/TOP CEN-CUB AISL 95MM
0	65153 UTE	1 UN	CONEC DERIV A DIENTE 10MM2 AL - 6MM2 CU
0	50979 UTE	1 UN	CONEC A DIENTE AL-AL 25- 95/ 25-95MM2
0	50978 UTE	1 UN	CONEC A DIENTE AL-CU 25- 95/ 6-16MM2
0	55810 UTE	1 UN	CONEC A DIENTE AL-CU 50-150/ 6-25MM2
0	55811 UTE	1 UN	CONEC A DIENTE AL-AL 50-150/ 50-150MM2

0	51005 UTE	1 UN	CAPUCHON PROTEC CBL PREENSB MM2 95
0	18530 UTE	1 UN	CAPUCHON PROTEC CBL PREENSB MM2 16
0	18531 UTE	1 UN	CAPUCHON PROTEC CBL PREENSB MM2 50
0	18532 UTE	1 UN	CAPUCHON PROTEC CBL PREENSB MM2 70
0	56601 UTE	1 UN	TERM PREAISL P/CBL PREENS 95 MM2
0	56599 UTE	1 UN	TERM PREAISL P/CBL PREENS 50 MM2
0	56600 UTE	1 UN	TERM PREAISL P/CBL PREENS 54.6MM2
0	16643 UTE	1 UN	SECC UP 7.2KV 400A 12.5KA E
0	17573 UTE	1 UN	CABLE AL ALEADO 95MM2 DESNUDO
885,52	19522 CONTRATISTA	3 UN	GRAPA AMARRE ABUL GRA2
0	16643 UTE	1 UN	SECC UP 7.2KV 400A 12.5KA E
0	16885 UTE	1 UN	DESCARGADOR 7,2KV HASTA 10KA POSTE
0	16886 UTE	1 UN	DESCARGADOR 7,2KV 10KA EST
0	16651 UTE	1 UN	SECC UP 17.5KV 400A 12.5 KA E
0	17573 UTE	1 UN	CABLE AL ALEADO 95MM2 DESNUDO
885,52	19522 CONTRATISTA	3 UN	GRAPA AMARRE ABUL GRA2
0	16651 UTE	1 UN	SECC UP 17.5KV 400A 12.5 KA E
0	16887 UTE	1 UN	DESCARGADOR 17,5KV HASTA 10KA POSTE
0	16889 UTE	1 UN	DESCARGADOR 17,5KV 10KA EST

0	52871 UTE	1 UN	TUBO PORTAFUSIBLE P/CC 24KV 100A
0	52872 UTE	1 UN	TUBO PORTAFUSIBLE P/CC 27KV 200A
0	57942 UTE	1 UN	BARRA 300A P/SUST TUBO PORTAFUS 24kV
0	52508 UTE	1 UN	SECC UP 24 KV 400A 12.5KA E
0	52548 UTE	1 UN	REP FUS.P/CC EXPUL TIPO K 1A(VER 051248)
0	51248 UTE	1 UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 2A
0	52406 UTE	1 UN	REP FUSIBL P/CC EXP TIPO k 3A(VER 016776
0	51249 UTE	1 UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO H 4A (*)
0	52549 UTE	1 UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO H 5A
0	52407 UTE	1 UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO H 6A
0	52550 UTE	1 UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO H 8A
0	16780 UTE	1 UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 30A
0	16782 UTE	1 UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 65A
0	51462 UTE	1 UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 80A
0	16784 UTE	1 UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO T 6A
0	16786 UTE	1 UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO T 15A (* )

0	16787 UTE	1 UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO T 25A (*)
0	16789 UTE	1 UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO T 40A
0	16791 UTE	1 UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO T 65A
0	51187 UTE	1 UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO T 100A
0	52350 UTE	1 UN	DESCARGADOR 24,0KV HASTA 10KA POSTE
0	16890 UTE	1 UN	DESCARGADOR 36,0KV 10KA EST
0	52480 UTE	1 UN	DESCARGADOR 36,0KV HASTA 10KA POSTE
0	16891 UTE	1 UN	DESCARGADOR 72,5KV 10KA EST
0	52345 UTE	1 UN	CC EXPL BC 24 KV IB=300A IC=100A 8KA
0	54643 UTE	1 UN	DESCARGADOR 72,5KV HASTA 10KA POSTE
0	61164 UTE	1 UN	CC EXPL BC 24 KV IB=300A C/BARRA CU 8KA
0	51461 UTE	1 UN	CC EXPL 24 KV IB=300A IC=100A
0	56724 UTE	1 UN	SECCIONADOR UP 24KV 50A 12KA E 3 CONTEOS
0	56111 UTE	1 UN	CC EXPL 24KV IB=300A IC=100A Z-POL
0	56773 UTE	1 UN	CC EXPL BC 24 kV IB=300A IC=100A P/Z POL
0	56725 UTE	1 UN	SECCIONADOR UP 24KV 80A 12KA E 3 CONTEOS
0	61720 UTE	1 UN	SECCIONALIZ UP 24KV 6-100A 4KA 1-3CONT E

0	52565 UTE	1 UN	BASE P/CC EXPL 24KV 100A
0	55522 UTE	1 UN	CC EXPL 36 KV IB=300A IC=100A 5KA
0	56234 UTE	1 UN	CC EXPL BC 36 KV IB=300A IC=100A 5KA
0	16776 UTE	1 UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 6A
0	16777 UTE	1 UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 10A
0	16778 UTE	1 UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 15A
0	16779 UTE	1 UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 25A
0	16781 UTE	1 UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 40A
0	51112 UTE	1 UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 100A
0	52873 UTE	1 UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 200A ( * )
0	55815 UTE	1 UN	FUSIBLE 7,2KV 160KVA 192MM
0	55816 UTE	1 UN	FUSIBLE 7,2KV 200KVA 192MM
0	16815 UTE	1 UN	FUSIBLE 7,2KV 250KVA 192MM
0	55818 UTE	1 UN	FUSIBLE 7,2KV 400KVA 192MM
0	16816 UTE	1 UN	FUSIBLE 7,2KV 500KVA 192MM
0	16832 UTE	1 UN	FUSIBLE 7,2KV 630KVA 192MM

0	16817 UTE	1 UN	FUSIBLE 7,2KV 800KVA 192MM
0	55819 UTE	1 UN	FUSIBLE 7,2KV 1000KVA 192MM
0	55817 UTE	1 UN	FUSIBLE 7,2KV 315KVA 192MM
0	55820 UTE	1 UN	FUSIBLE 7,2KV 160KVA 442MM
0	55821 UTE	1 UN	FUSIBLE 7,2KV 200KVA 442MM
0	55822 UTE	1 UN	FUSIBLE 7,2KV 250KVA 442MM
0	55823 UTE	1 UN	FUSIBLE 7,2KV 315KVA 442MM
0	51211 UTE	1 UN	FUSIBLE 24KV 160KVA 442MM
0	55824 UTE	1 UN	FUSIBLE 7,2KV 400KVA 442MM
0	55584 UTE	1 UN	FUSIBLE 7,2KV 500KVA 442MM
0	54679 UTE	1 UN	FUSIBLE 7,2KV 630KVA 442MM
0	55585 UTE	1 UN	FUSIBLE 7,2KV 800KVA 442MM
0	55807 UTE	1 UN	FUSIBLE 7,2KV 1000KVA 442MM
0	16838 UTE	1 UN	FUSIBLE 17,5KV 160KVA 292MM
0	51212 UTE	1 UN	FUSIBLE 24KV 250KVA 442MM
0	16841 UTE	1 UN	FUSIBLE 17,5KV 250KVA 292MM
0	54289 UTE	1 UN	FUSIBLE 17,5KV 630KVA 292MM



0	55825 UTE	1 UN	FUSIBLE 17,5KV 200KVA 292MM
0	55827 UTE	1 UN	FUSIBLE 17,5KV 400KVA 292MM
0	55828 UTE	1 UN	FUSIBLE 17,5KV 500KVA 292MM
0	55829 UTE	1 UN	FUSIBLE 17,5KV 1000KVA 292MM
0	55826 UTE	1 UN	FUSIBLE 17,5KV 315KVA 292MM
0	51210 UTE	1 UN	FUSIBLE 24KV 630KVA 442MM
0	55830 UTE	1 UN	FUSIBLE 17,5KV 160KVA 442MM
0	55831 UTE	1 UN	FUSIBLE 17,5KV 200KVA 442MM
0	55586 UTE	1 UN	FUSIBLE 17,5KV 250KVA 442MM
0	55833 UTE	1 UN	FUSIBLE 17,5KV 400KVA 442MM
0	55587 UTE	1 UN	FUSIBLE 17,5KV 630KVA 442MM
0	55834 UTE	1 UN	FUSIBLE 17,5KV 500KVA 442MM
0	55835 UTE	1 UN	FUSIBLE 17,5KV 1000KVA 442MM
0	55832 UTE	1 UN	FUSIBLE 17,5KV 315KVA 442MM
0	51611 UTE	1 UN	FUSIBLE 24KV 1000KVA 442MM
0	52403 UTE	1 UN	FUSIBLE 24KV 400KVA 442MM

0	16812 UTE	1 UN	FUSIBLE 7.2KV 6A 192MM
0	84264 UTE	1 UN	FUSIBLE 7,2KV 6A 442MM
0	16842 UTE	1 UN	FUSIBLE 17.5KV 6A 442MM
0	84263 UTE	1 UN	FUSIBLE 24KV 6A 442MM
0	51233 UTE	1 UN	CC EXPL BC 15 KV IB=200A IC=200A 8KA
0	16861 UTE	1 UN	FUSIBLE 36KV 6A 537MM
129,23	69265 CONTRATISTA	1 M	TRIDUCTO POLIET. D=40MM (E=3MM) P/F.OPT
75,75	609841 CONTRATISTA	1 M	MONODUCTO POLIETILENO HD 40X3MM ESTRIADO

5,67	3869	CONTRATISTA	2 M	TACO TIPO FISCHER S 6
79,48	61028	CONTRATISTA	1 M	CANO PLÃ ½ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
2,29	608289	CONTRATISTA	2 M	TORNILLO PARA TACO FISCHER 6
43,73	609391	CONTRATISTA	1 M	GRAMPA PLAST P/FIJAC CANO 40MM A PARED
5,67	3869	CONTRATISTA	2 M	TACO TIPO FISCHER S 6
129,96	61024	CONTRATISTA	1 M	CANO PLÃ ½ STICO 63MM MARFIL EXT ANTI UV
2,29	608289	CONTRATISTA	2 M	TORNILLO PARA TACO FISCHER 6
59,51	609591	CONTRATISTA	1 M	GRAMPA PLAST P/FIJAC CANO 63MM A PARED
7,56	3870	CONTRATISTA	2 M	TACO TIPO FISCHER S 8
220,17	61026	CONTRATISTA	1 M	CANO PLÃ ½ STICO 110MM MARFIL EXT ANTI UV
2,29	608290	CONTRATISTA	2 M	TORNILLO PARA TACO FISCHER 8
128,06	609621	CONTRATISTA	1 M	GRAMPA METAL P/FIJAC CANO 110MM A PARED
79,48	61028	CONTRATISTA	1 M	CANO PLÃ ½ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
129,96	61024	CONTRATISTA	1 M	CANO PLÃ ½ STICO 63MM MARFIL EXT ANTI UV
220,17	61026	CONTRATISTA	1 M	CANO PLÃ ½ STICO 110MM MARFIL EXT ANTI UV
37,23	608851	CONTRATISTA	1 UN	CODO 90Â° P/CANO PVC 40MM
314	61632	CONTRATISTA	1 M	CANO PVC MM 160 X 3.2 S/TRAT UV
452,44	61633	CONTRATISTA	1 M	CANO PVC MM 160 X 4.7MM S/TRAT UV
125,67	53009	CONTRATISTA	1 UN	JUNTA ELASTICA TOROID P/CANO PVC MM110
214	609212	CONTRATISTA	1 UN	CODO 90Â° P/CANO PVC 110MM
200,18	12920	CONTRATISTA	1 M	CANO PVC MM 110X3.2 S/TRAT UV

117,82	11452 CONTRATISTA	1 M	CANO PVC MM63X3.2 S/TRAT.UV
339,57	11453 CONTRATISTA	1 M	CANO PVC MM (110X5.3)/10 S/TRAT UV
125,67	53009 CONTRATISTA	1 UN	JUNTA ELASTICA TOROID P/CANO PVC MM110
201,35	53012 CONTRATISTA	1 UN	CODO 45 GRADOS P/CANO PVC MM110
100,44	13043 CONTRATISTA	1 UN	CODO 90 GRADOS PVC MM 63
56,62	53008 CONTRATISTA	1 UN	JUNTA ELASTICA TOROID P/CANO PVC MM 63
111,93	12913 CONTRATISTA	1 M	CANO PVC MM 75X3.2 S/TRAT UV
117,82	11452 CONTRATISTA	1 M	CANO PVC MM63X3.2 S/TRAT.UV
474,83	61634 CONTRATISTA	1 M	CANO PVC MM 200 X 4 S/TRAT UV
425,08	609581 CONTRATISTA	1 M	CANO PLÁSTICO 200MM MARFIL EXT ANTI UV
339,57	11453 CONTRATISTA	1 M	CANO PVC MM (110X5.3)/10 S/TRAT UV
650,17	74725 CONTRATISTA	1 M	CANO PE100 SDR17 PN10 D=160 MM E= 9.5MM
1.028,60	74726 CONTRATISTA	1 M	CANO PE100 SDR17 PN10 D= 200 MM E=11.9MM
650,17	74725 CONTRATISTA	2 M	CANO PE100 SDR17 PN10 D=160 MM E= 9.5MM
1.028,60	74726 CONTRATISTA	1 M	CANO PE100 SDR17 PN10 D= 200 MM E=11.9MM
650,17	74725 CONTRATISTA	1 M	CANO PE100 SDR17 PN10 D=160 MM E= 9.5MM
1.028,60	74726 CONTRATISTA	2 M	CANO PE100 SDR17 PN10 D= 200 MM E=11.9MM

650,17	74725 CONTRATISTA	3 M	CANO PE100 SDR17 PN10 D=160 MM E= 9.5MM
1.028,60	74726 CONTRATISTA	3 M	CANO PE100 SDR17 PN10 D= 200 MM E=11.9MM

1.787,36	602424 CONTRATISTA	1 M	CANO HORMIGON MM500 DIAM MT1,20 LG
452,44	61633 CONTRATISTA	3 M	CANO PVC MM 160 X 4.7MM S/TRAT UV
452,44	61633 CONTRATISTA	6 M	CANO PVC MM 160 X 4.7MM S/TRAT UV
452,44	61633 CONTRATISTA	4 M	CANO PVC MM 160 X 4.7MM S/TRAT UV
703,52	61635 CONTRATISTA	3 M	CANO PVC MM 200 X 5.9MM S/TRAT UV
474,83	61634 CONTRATISTA	6 M	CANO PVC MM 200 X 4 S/TRAT UV
314	61632 CONTRATISTA	3 M	CANO PVC MM 160 X 3.2 S/TRAT UV
314	61632 CONTRATISTA	6 M	CANO PVC MM 160 X 3.2 S/TRAT UV
314	61632 CONTRATISTA	4 M	CANO PVC MM 160 X 3.2 S/TRAT UV
474,83	61634 CONTRATISTA	3 M	CANO PVC MM 200 X 4 S/TRAT UV
474,83	61634 CONTRATISTA	6 M	CANO PVC MM 200 X 4 S/TRAT UV

452,44	61633 CONTRATISTA	3 M	CANO PVC MM 160 X 4.7MM S/TRAT UV
703,52	61635 CONTRATISTA	6 M	CANO PVC MM 200 X 5.9MM S/TRAT UV
663,49	19882 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC C/REVEST CU P/P.A.T ROSCADA
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
133,79	60692 CONTRATISTA	1 UN	CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35
214,38	27 CONTRATISTA	0,3 UN	ALAMBRE DE HO GALV NÂº12
815,57	60715 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV P/PAT ALAMBRADOS
568	69474 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC C/REVEST CU P/P.A.T LISA
377,55	86249 CONTRATISTA	1 UN	CONECTOR G PARA JAB 5/8 Y COND CU 35MM2
377,55	86250 CONTRATISTA	1 UN	CONECTOR G PARA JAB 5/8 Y COND CU 50MM2
278,73	68782 CONTRATISTA	1 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
185,5	17556 CONTRATISTA	1 M	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
33,08	21146 CONTRATISTA	1 M	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
0	18303 UTE	1 M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 50MM2 XLPE

86,85	20121 CONTRATISTA	1 UN	ACOPLE ROSCADO P/BARRA TOMATIERRA
626,57	1080 CONTRATISTA	0,09 UN	PLANCHUELA COBRE MM 5X 20
626,57	1080 CONTRATISTA	0,9 M	PLANCHUELA COBRE MM 5X 20
15,51	52421 CONTRATISTA	1 UN	TERM CU 50MM2 P/CABLE P.A.T
626,57	1075 CONTRATISTA	0,54 M	PLANCHUELA COBRE MM 3X 20
86,85	51415 CONTRATISTA	1 UN	CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA
111,99	607957 CONTRATISTA	1 UN	CARGA NÂ°90 P/SOLDADURA EXOTERMICA
626,57	1075 CONTRATISTA	0,05 UN	PLANCHUELA COBRE MM 3X 20
349,62	71813 CONTRATISTA	1 M	CABLE CU BLANDO 95MM2 DESNUDO
441,59	71814 CONTRATISTA	1 M	CABLE CU BLANDO 120MM2 DESNUDO
0	19881 UTE	1 UN	SECCIONADOR P/ALAMBRADO 450 DAN
85,34	52978 CONTRATISTA	1 UN	SECCIONADOR P/ALAMBRADO 900 DAN
128,82	17555 CONTRATISTA	40 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	11 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
33,08	21146 CONTRATISTA	2 UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
97,47	51016 CONTRATISTA	6 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	6 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
148,14	60882 CONTRATISTA	9 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
377,55	86249 CONTRATISTA	2 UN	CONECTOR G PARA JAB 5/8 Y COND CU 35MM2



0	4033 UTE	3 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	15 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	10 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	6 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	6 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	2 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	9 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
278,73	68782 CONTRATISTA	10 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

0	4033 UTE	4,5 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	26 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	17 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	11 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	11 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	3 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	12 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
278,73	68782 CONTRATISTA	19 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

0	4033 UTE	1,5 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	9 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	4 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	3 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	3 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
278,73	68782 CONTRATISTA	9 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

0	4033 UTE	1,5 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	9 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	5 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	3 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	3 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC

603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
278,73	68782 CONTRATISTA	9 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
128,82	17555 CONTRATISTA	61 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	17 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
33,08	21146 CONTRATISTA	3 UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
97,47	51016 CONTRATISTA	11 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	11 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
148,14	60882 CONTRATISTA	12 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
278,73	68782 CONTRATISTA	4 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
377,55	86249 CONTRATISTA	3 UN	CONECTOR G PARA JAB 5/8 Y COND CU 35MM2
0	17570 UTE	21 UN	CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	7 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	8 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	8 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	6 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÁSTICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	7 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	17570 UTE	17 UN	CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	3 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	8 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	8 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	6 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÁSTICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	4 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	6 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	11 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO

173,85	20484 CONTRATISTA	4 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
33,08	21146 CONTRATISTA	1 UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
97,47	51016 CONTRATISTA	6 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	6 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	5 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	6 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	12 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	5 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
33,08	21146 CONTRATISTA	1 UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
97,47	51016 CONTRATISTA	6 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	6 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	5 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	4 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	15 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	3 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	5 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	5 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
278,73	68782 CONTRATISTA	7 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	1,5 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	3 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	2 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	1 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7

12,55	51017 CONTRATISTA	1 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
278,73	68782 CONTRATISTA	4 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	4 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	5 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	3 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	3 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	3 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
278,73	68782 CONTRATISTA	7 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	4 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	1 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	2 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
278,73	68782 CONTRATISTA	7 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	4 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	5 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	5 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	3 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	3 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
278,73	68782 CONTRATISTA	7 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	1,5 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	4 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	5 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	4 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	4 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
278,73	68782 CONTRATISTA	5 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

0	4033 UTE	4 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	5 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	7 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	4 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	4 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
278,73	68782 CONTRATISTA	9 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
128,82	17555 CONTRATISTA	1 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	2 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
0	4033 UTE	10 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	2 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
33,08	21146 CONTRATISTA	1 UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
97,47	51016 CONTRATISTA	6 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	6 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÃ ½ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	3 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	11 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	1 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
33,08	21146 CONTRATISTA	1 UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
97,47	51016 CONTRATISTA	6 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	6 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÃ ½ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	3 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	1,5 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)

128,82	17555 CONTRATISTA	3 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	2 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	2 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
278,73	68782 CONTRATISTA	5 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	1,5 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	3 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	2 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	2 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
278,73	68782 CONTRATISTA	4 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	1,5 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	5 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	2 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	2 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
278,73	68782 CONTRATISTA	6 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	1,5 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	3 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	2 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	2 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	2 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
278,73	68782 CONTRATISTA	6 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	8 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)

128,82	17555 CONTRATISTA	4 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
33,08	21146 CONTRATISTA	1 UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
97,47	51016 CONTRATISTA	6 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	6 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
278,73	68782 CONTRATISTA	4 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	9 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	3 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	2 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
33,08	21146 CONTRATISTA	1 UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
97,47	51016 CONTRATISTA	6 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	6 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
278,73	68782 CONTRATISTA	3 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
614,74	3678 CONTRATISTA	0,04 UN	GRAMPA P/TEJIDO ALAMBRE 25MM
0	4033 UTE	12 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	3 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	3 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÁSTICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	4 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
614,74	3678 CONTRATISTA	0,04 UN	GRAMPA P/TEJIDO ALAMBRE 25MM
0	4033 UTE	12 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	3 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	3 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC

603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÁSTICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	1 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
614,74	3678 CONTRATISTA	0,01 UN	GRAMPA P/TEJIDO ALAMBRE 25MM
128,82	17555 CONTRATISTA	3 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	2 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
278,73	68782 CONTRATISTA	1 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
614,74	3678 CONTRATISTA	0,01 UN	GRAMPA P/TEJIDO ALAMBRE 25MM
128,82	17555 CONTRATISTA	2 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
278,73	68782 CONTRATISTA	1 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	1,5 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	3,5 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	2 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	2 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
278,73	68782 CONTRATISTA	4 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	4 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	7 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	2 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	4 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	4 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
278,73	68782 CONTRATISTA	7 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
128,82	17555 CONTRATISTA	2 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	2 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2



0	4033 UTE	4 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	4 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	3 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	2 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	2 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
278,73	68782 CONTRATISTA	7 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
614,74	3678 CONTRATISTA	0,01 UN	GRAMPA P/TEJIDO ALAMBRE 25MM
0	4033 UTE	2 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
133,79	60692 CONTRATISTA	3 UN	CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35
614,74	3678 CONTRATISTA	0,01 UN	GRAMPA P/TEJIDO ALAMBRE 25MM
0	4033 UTE	2 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
133,79	60692 CONTRATISTA	2 UN	CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35
0	4033 UTE	10 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
97,47	51016 CONTRATISTA	4 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	4 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÃ ½ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	1 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	17570 UTE	10 UN	CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO
97,47	51016 CONTRATISTA	4 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	4 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÃ ½ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	1 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
128,82	17555 CONTRATISTA	2 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	2 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
278,73	68782 CONTRATISTA	1 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

0	4033 UTE	1,5 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	6 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	4 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	4 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
278,73	68782 CONTRATISTA	4 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
128,82	17555 CONTRATISTA	1 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
278,73	68782 CONTRATISTA	1 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	4 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	8 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	5 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	5 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	5 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
278,73	68782 CONTRATISTA	6 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	4 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	13 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
97,47	51016 CONTRATISTA	5 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	5 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
172,42	55915 CONTRATISTA	3 UN	CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/AL-AL 50MM2
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
278,73	68782 CONTRATISTA	7 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	1,5 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	6 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	4 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	1,2 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7

12,55	51017 CONTRATISTA	1 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
39,74	66612 CONTRATISTA	4 UN	PLANCHUELA AC. GALV. PAT AISL. LINE POST
278,73	68782 CONTRATISTA	3 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	1,5 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	6 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	3 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	4 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	4 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
278,73	68782 CONTRATISTA	5 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	4 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	23 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
97,47	51016 CONTRATISTA	10 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	10 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
172,42	55915 CONTRATISTA	6 UN	CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/AL-AL 50MM2
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
278,73	68782 CONTRATISTA	7 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	9 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	6 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	6 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	6 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	6 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	1 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
278,73	68782 CONTRATISTA	5 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	9 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	5 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	5 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2

97,47	51016 CONTRATISTA	6 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	6 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	1 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
278,73	68782 CONTRATISTA	5 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
26,06	3685 CONTRATISTA	6 UN	GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11
166,95	11218 CONTRATISTA	3 UN	CANO HO GALV.C/COST 25.40 MM (1') (*)
128,82	17555 CONTRATISTA	7 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	3 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	3 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
234,78	52330 CONTRATISTA	6 UN	CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE
81,27	54262 CONTRATISTA	2 UN	CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
133,79	60692 CONTRATISTA	5 UN	CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35
148,14	60882 CONTRATISTA	1 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
377,55	86249 CONTRATISTA	1 UN	CONECTOR G PARA JAB 5/8 Y COND CU 35MM2
26,06	3685 CONTRATISTA	6 UN	GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11
128,82	17555 CONTRATISTA	7 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	3 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	3 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
234,78	52330 CONTRATISTA	6 UN	CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE
81,27	54262 CONTRATISTA	2 UN	CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
133,79	60692 CONTRATISTA	5 UN	CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35
148,14	60882 CONTRATISTA	1 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÃ ½ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
377,55	86249 CONTRATISTA	1 UN	CONECTOR G PARA JAB 5/8 Y COND CU 35MM2
26,06	3685 CONTRATISTA	6 UN	GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11
166,95	11218 CONTRATISTA	3 UN	CANO HO GALV.C/COST 25.40 MM (1') (*)
128,82	17555 CONTRATISTA	7 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO

97,47	51016 CONTRATISTA	3 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	3 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
234,78	52330 CONTRATISTA	6 UN	CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE
133,79	60692 CONTRATISTA	3 UN	CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35
148,14	60882 CONTRATISTA	1 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
377,55	86249 CONTRATISTA	1 UN	CONECTOR G PARA JAB 5/8 Y COND CU 35MM2
26,06	3685 CONTRATISTA	6 UN	GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11
128,82	17555 CONTRATISTA	7 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
97,47	51016 CONTRATISTA	3 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	3 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
234,78	52330 CONTRATISTA	6 UN	CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE
133,79	60692 CONTRATISTA	3 UN	CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35
148,14	60882 CONTRATISTA	1 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÁSTICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
377,55	86249 CONTRATISTA	1 UN	CONECTOR G PARA JAB 5/8 Y COND CU 35MM2
166,95	11218 CONTRATISTA	3 UN	CANO HO GALV.C/COST 25.40 MM (1') (*)
128,82	17555 CONTRATISTA	8 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	5 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
33,08	21146 CONTRATISTA	1 UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
97,47	51016 CONTRATISTA	8 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	8 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
234,78	52330 CONTRATISTA	6 UN	CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE
81,27	54262 CONTRATISTA	1 UN	CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
148,14	60882 CONTRATISTA	1 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
377,55	86249 CONTRATISTA	1 UN	CONECTOR G PARA JAB 5/8 Y COND CU 35MM2
128,82	17555 CONTRATISTA	8 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	5 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
33,08	21146 CONTRATISTA	1 UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
97,47	51016 CONTRATISTA	8 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	8 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC

234,78	52330	CONTRATISTA	6 UN	CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE
81,27	54262	CONTRATISTA	1 UN	CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
148,14	60882	CONTRATISTA	1 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
79,48	61028	CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÁ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
377,55	86249	CONTRATISTA	1 UN	CONECTOR G PARA JAB 5/8 Y COND CU 35MM2
166,95	11218	CONTRATISTA	3 UN	CANO HO GALV.C/COST 25.40 MM (1') (*)
19,06	19143	CONTRATISTA	1 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
97,47	51016	CONTRATISTA	3 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017	CONTRATISTA	3 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
234,78	52330	CONTRATISTA	11 UN	CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE
377,55	86249	CONTRATISTA	1 UN	CONECTOR G PARA JAB 5/8 Y COND CU 35MM2
19,06	19143	CONTRATISTA	1 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
97,47	51016	CONTRATISTA	3 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017	CONTRATISTA	3 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
234,78	52330	CONTRATISTA	11 UN	CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE
79,48	61028	CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÁ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
377,55	86249	CONTRATISTA	1 UN	CONECTOR G PARA JAB 5/8 Y COND CU 35MM2
26,06	3685	CONTRATISTA	6 UN	GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11
0	4033	UTE	11 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555	CONTRATISTA	2 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484	CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016	CONTRATISTA	3 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017	CONTRATISTA	3 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
133,79	60692	CONTRATISTA	5 UN	CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35
603,51	60712	CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
79,48	61028	CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÁ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782	CONTRATISTA	3 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
26,06	3685	CONTRATISTA	6 UN	GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11
128,82	17555	CONTRATISTA	2 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO

0	17570 UTE	11 UN	CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	3 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	3 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
133,79	60692 CONTRATISTA	5 UN	CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	3 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
26,06	3685 CONTRATISTA	6 UN	GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11
0	4033 UTE	11 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	2 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	3 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	3 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
133,79	60692 CONTRATISTA	6 UN	CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	3 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
26,06	3685 CONTRATISTA	6 UN	GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11
128,82	17555 CONTRATISTA	2 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
0	17570 UTE	11 UN	CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	3 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	3 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
133,79	60692 CONTRATISTA	6 UN	CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	3 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
26,06	3685 CONTRATISTA	8 UN	GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11
0	4033 UTE	13 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)

97,47	51016 CONTRATISTA	3 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	3 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
133,79	60692 CONTRATISTA	2 UN	CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÃ ¢ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	1 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
26,06	3685 CONTRATISTA	8 UN	GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11
0	17570 UTE	13 UN	CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO
97,47	51016 CONTRATISTA	3 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	3 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
133,79	60692 CONTRATISTA	2 UN	CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÃ ¢ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	1 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	1,5 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	5,5 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	2 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	2 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	2 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
278,73	68782 CONTRATISTA	4 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	1,5 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	6,5 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	3 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	1 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	1 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
278,73	68782 CONTRATISTA	4 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	1,5 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)



128,82	17555 CONTRATISTA	4 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	2 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	2 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	2 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
278,73	68782 CONTRATISTA	4 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	17570 UTE	7 UN	CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO
0	4033 UTE	6 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	11 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	2 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	6 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	6 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
133,79	60692 CONTRATISTA	7 UN	CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÁSTICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	3 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
128,82	17555 CONTRATISTA	11 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
0	17570 UTE	6 UN	CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	6 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	6 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
133,79	60692 CONTRATISTA	7 UN	CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÁSTICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	3 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
128,82	17555 CONTRATISTA	1 M	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO

234,78	52330 CONTRATISTA	1 M	CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE
0	17570 UTE	1 M	CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO
0	4033 UTE	1 M	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	5 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
663,49	19882 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC C/REVEST CU P/P.A.T ROSCADA
377,55	86249 CONTRATISTA	2 UN	CONECTOR G PARA JAB 5/8 Y COND CU 35MM2
128,82	17555 CONTRATISTA	5 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
568	69474 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC C/REVEST CU P/P.A.T LISA
377,55	86249 CONTRATISTA	2 UN	CONECTOR G PARA JAB 5/8 Y COND CU 35MM2
0	4033 UTE	5 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
278,73	68782 CONTRATISTA	2 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	17570 UTE	5 UN	CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
278,73	68782 CONTRATISTA	2 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
79,48	61028 CONTRATISTA	1 M	CANO PLÃ ½ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
166,95	11218 CONTRATISTA	1 M	CANO HO GALV.C/COST 25.40 MM (1') (*)
0	4033 UTE	9 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
97,47	51016 CONTRATISTA	5 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	5 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÃ ½ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	2 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

0	17570 UTE	9 UN	CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO
97,47	51016 CONTRATISTA	5 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	5 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÁSTICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	2 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	9 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÁSTICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	2 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
43,73	609391 CONTRATISTA	3 UN	GRAMPA PLAST P/FIJAC CANO 40MM A PARED
0	17570 UTE	9 UN	CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÁSTICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	2 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
43,73	609391 CONTRATISTA	3 UN	GRAMPA PLAST P/FIJAC CANO 40MM A PARED
128,82	17555 CONTRATISTA	1 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
81,27	54262 CONTRATISTA	1 UN	CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
128,82	17555 CONTRATISTA	2 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
19,06	19143 CONTRATISTA	1 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
377,55	86249 CONTRATISTA	1 UN	CONECTOR G PARA JAB 5/8 Y COND CU 35MM2
0	17570 UTE	6 UN	CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO
97,47	51016 CONTRATISTA	3 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	3 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
0	56753 UTE	1 UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT 35MM2
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÁSTICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV

278,73	68782 CONTRATISTA	1 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	17570 UTE	6 UN	CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO
0	56753 UTE	1 UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT 35MM2
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÁSTICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	1 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
43,73	609391 CONTRATISTA	3 UN	GRAMPA PLAST P/FIJAC CANO 40MM A PARED
19,06	19143 CONTRATISTA	1 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	5 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	6 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
234,78	52330 CONTRATISTA	8 UN	CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÁSTICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
377,55	86249 CONTRATISTA	1 UN	CONECTOR G PARA JAB 5/8 Y COND CU 35MM2
0	4033 UTE	1,5 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	8 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	6 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	6 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	6 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
278,73	68782 CONTRATISTA	6 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
26,43	4030 CONTRATISTA	8 UN	CBL AC GALV 3X2,5 (CBL GUARDIA MM15) (*)
128,82	17555 CONTRATISTA	12 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	5 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
33,08	21146 CONTRATISTA	1 UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
97,47	51016 CONTRATISTA	9 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	9 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM

148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	2 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	1,5 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	7 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	5 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	6 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	6 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
278,73	68782 CONTRATISTA	5 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	8 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	12 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	4 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
33,08	21146 CONTRATISTA	1 UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
97,47	51016 CONTRATISTA	9 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	9 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	2 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
26,06	3685 CONTRATISTA	12 UN	GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11
128,82	17555 CONTRATISTA	14 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
0	17570 UTE	8 UN	CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	2 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	3 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	3 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
133,79	60692 CONTRATISTA	7 UN	CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÁ ¢ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	2 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
26,06	3685 CONTRATISTA	14 UN	GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11
128,82	17555 CONTRATISTA	15 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
0	17570 UTE	8 UN	CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	2 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	3 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	3 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
133,79	60692 CONTRATISTA	4 UN	CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÁ ¢ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	1 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	1,5 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	8 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	7 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	6 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	6 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
278,73	68782 CONTRATISTA	5 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	1,5 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	7 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	6 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	6 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	6 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
278,73	68782 CONTRATISTA	5 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

0	4033 UTE	4 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	13 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	9 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	5 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	5 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
278,73	68782 CONTRATISTA	10 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

0	4033 UTE	6 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	13 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	9 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
33,08	21146 CONTRATISTA	1 UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
97,47	51016 CONTRATISTA	6 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	6 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÁSTICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	2 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

0	4033 UTE	4 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	10 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	8 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	8 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	8 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
278,73	68782 CONTRATISTA	9 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

0	4033 UTE	8 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	11 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	7 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
33,08	21146 CONTRATISTA	1 UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR

97,47	51016 CONTRATISTA	6 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	6 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	2 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	4 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	12 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	7 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	4 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	4 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
278,73	68782 CONTRATISTA	9 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	8 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	12 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	8 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
33,08	21146 CONTRATISTA	1 UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
97,47	51016 CONTRATISTA	6 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	6 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	2 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	4 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	11 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	6 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	4 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	4 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM



148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
278,73	68782 CONTRATISTA	9 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	6 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	8 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	6 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
33,08	21146 CONTRATISTA	1 UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
97,47	51016 CONTRATISTA	6 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	6 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	2 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	4 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	12 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	8 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
33,08	21146 CONTRATISTA	2 UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
97,47	51016 CONTRATISTA	4 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	4 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
278,73	68782 CONTRATISTA	9 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	8 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	12 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	9 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
33,08	21146 CONTRATISTA	1 UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
97,47	51016 CONTRATISTA	6 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	6 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV

278,73	68782	CONTRATISTA	2 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033	UTE	4 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555	CONTRATISTA	11 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484	CONTRATISTA	7 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
33,08	21146	CONTRATISTA	2 UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
97,47	51016	CONTRATISTA	4 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017	CONTRATISTA	4 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712	CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882	CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
278,73	68782	CONTRATISTA	9 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033	UTE	8 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555	CONTRATISTA	11 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484	CONTRATISTA	8 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
33,08	21146	CONTRATISTA	1 UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
97,47	51016	CONTRATISTA	6 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017	CONTRATISTA	6 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712	CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882	CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
79,48	61028	CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÃ ½ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782	CONTRATISTA	2 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033	UTE	8 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555	CONTRATISTA	11 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484	CONTRATISTA	6 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
33,08	21146	CONTRATISTA	1 UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
97,47	51016	CONTRATISTA	8 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017	CONTRATISTA	8 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712	CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882	CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
79,48	61028	CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÃ ½ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782	CONTRATISTA	7 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

0	4033 UTE	4 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	14 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	8 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
97,47	51016 CONTRATISTA	7 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	7 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
278,73	68782 CONTRATISTA	13 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

0	4033 UTE	4 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	18 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	14 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
33,08	21146 CONTRATISTA	1 UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
97,47	51016 CONTRATISTA	5 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	5 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
278,73	68782 CONTRATISTA	11 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

0	4033 UTE	9 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	18 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	14 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
33,08	21146 CONTRATISTA	1 UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
97,47	51016 CONTRATISTA	8 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	8 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÁSTICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	7 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

0	4033 UTE	4 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	17 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO

173,85	20484 CONTRATISTA	13 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
33,08	21146 CONTRATISTA	1 UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
97,47	51016 CONTRATISTA	5 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	5 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
278,73	68782 CONTRATISTA	11 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
0	4033 UTE	9 UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
128,82	17555 CONTRATISTA	17 UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
173,85	20484 CONTRATISTA	13 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
33,08	21146 CONTRATISTA	1 UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
97,47	51016 CONTRATISTA	8 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	8 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
603,51	60712 CONTRATISTA	1 UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
79,48	61028 CONTRATISTA	3 UN	CANO PLÁSTICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
278,73	68782 CONTRATISTA	7 UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
185,5	17556 CONTRATISTA	15 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
0	17575 UTE	7,5 UN	CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	5 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	2 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	6 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
0	52768 UTE	3 UN	AISL L-P POLIM HORIZ 60KV Z/N P/GPA OSCI
1.053,83	54156 CONTRATISTA	6 UN	APOYO PARA TRANSF MEDIDA ETMC4
16.028,61	54159 CONTRATISTA	2 UN	HERRAJE P/SOPORTE FUS 60KV ETMC20
0	56755 UTE	9 UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
148,14	60882 CONTRATISTA	4 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
185,5	17556 CONTRATISTA	3 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
0	17575 UTE	1 UN	CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	1 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2

173,85	20484 CONTRATISTA	6 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
1.053,83	54156 CONTRATISTA	2 UN	APOYO PARA TRANSF MEDIDA ETMC4
180	55930 CONTRATISTA	1 UN	CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2
0	56755 UTE	1 UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
185,5	17556 CONTRATISTA	25 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
0	17575 UTE	24 UN	CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	7 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	2 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	6 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
1.053,83	54156 CONTRATISTA	6 UN	APOYO PARA TRANSF MEDIDA ETMC4
30.325,82	54666 CONTRATISTA	1 UN	VIGA PORTICO METALICA DE 60KV
64,31	54668 CONTRATISTA	1 UN	AMARRE P/CONDUCTOR PAT
180	55930 CONTRATISTA	6 UN	CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2
0	56755 UTE	9 UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
185,5	17556 CONTRATISTA	46 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
0	17575 UTE	45 UN	CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	14 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	4 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	9 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
1.053,83	54156 CONTRATISTA	12 UN	APOYO PARA TRANSF MEDIDA ETMC4
30.325,82	54666 CONTRATISTA	1 UN	VIGA PORTICO METALICA DE 60KV
64,31	54668 CONTRATISTA	1 UN	AMARRE P/CONDUCTOR PAT
180	55930 CONTRATISTA	6 UN	CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2
0	56755 UTE	27 UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
185,5	17556 CONTRATISTA	58 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
0	17575 UTE	30 UN	CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	17 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	4 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	12 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
1.053,83	54156 CONTRATISTA	18 UN	APOYO PARA TRANSF MEDIDA ETMC4

30.325,82	54666 CONTRATISTA	1 UN	VIGA PORTICO METALICA DE 60KV
64,31	54668 CONTRATISTA	1 UN	AMARRE P/CONDUCTOR PAT
180	55930 CONTRATISTA	6 UN	CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2
0	56755 UTE	30 UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
185,5	17556 CONTRATISTA	33 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
0	17575 UTE	48 UN	CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	10 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	2 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	9 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
1.053,83	54156 CONTRATISTA	12 UN	APOYO PARA TRANSF MEDIDA ETMC4
180	55930 CONTRATISTA	3 UN	CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2
0	56755 UTE	27 UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
185,5	17556 CONTRATISTA	20 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	2 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	5 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	2 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
30.325,82	54666 CONTRATISTA	2 UN	VIGA PORTICO METALICA DE 60KV
185,5	17556 CONTRATISTA	32 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
0	17575 UTE	45 UN	CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	7 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	2 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	2 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
30.325,82	54666 CONTRATISTA	2 UN	VIGA PORTICO METALICA DE 60KV
64,31	54668 CONTRATISTA	2 UN	AMARRE P/CONDUCTOR PAT
0	56755 UTE	18 UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
185,5	17556 CONTRATISTA	14 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
0	17575 UTE	20 UN	CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
0	18303 UTE	12 UN	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 50MM2 XLPE
19,06	19145 CONTRATISTA	4 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2

0	19222 UTE	5 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	6 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
23.462,17	54151 CONTRATISTA	1 UN	HERR P/AMARR ANTENA Y SALIDA 30KV ETML1
8.884,43	54154 CONTRATISTA	3 UN	HERR PARA SOPORTE EQUIPOS 30 KV ETMC1
1.110,55	54155 CONTRATISTA	2 UN	HERR SUPLEMENT P/SOPORTE EQUIPOS ETMC2
401,9	54664 CONTRATISTA	8 UN	ESPAR HO GALV 19X500 C/2 ARAN Y 4 TUE
64,31	54668 CONTRATISTA	2 UN	AMARRE P/CONDUCTOR PAT
0	55530 UTE	3 UN	AISL L-P PORC 36 KV
180	55930 CONTRATISTA	6 UN	CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2
0	56755 UTE	9 UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
185,5	17556 CONTRATISTA	24 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
0	17575 UTE	30 UN	CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
0	18303 UTE	12 UN	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 50MM2 XLPE
19,06	19145 CONTRATISTA	7 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	7 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	12 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
23.462,17	54151 CONTRATISTA	1 UN	HERR P/AMARR ANTENA Y SALIDA 30KV ETML1
8.884,43	54154 CONTRATISTA	4 UN	HERR PARA SOPORTE EQUIPOS 30 KV ETMC1
401,9	54664 CONTRATISTA	8 UN	ESPAR HO GALV 19X500 C/2 ARAN Y 4 TUE
64,31	54668 CONTRATISTA	2 UN	AMARRE P/CONDUCTOR PAT
180	55930 CONTRATISTA	6 UN	CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2
0	56755 UTE	21 UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
185,5	17556 CONTRATISTA	17 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
0	17575 UTE	24 UN	CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	3 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	6 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	7 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
23.462,17	54151 CONTRATISTA	1 UN	HERR P/AMARR ANTENA Y SALIDA 30KV ETML1
8.884,43	54154 CONTRATISTA	4 UN	HERR PARA SOPORTE EQUIPOS 30 KV ETMC1

1.110,55	54155 CONTRATISTA	4 UN	HERR SUPLEMENT P/SOPORTE EQUIPOS ETMC2
1.053,83	54156 CONTRATISTA	6 UN	APOYO PARA TRANSF MEDIDA ETMC4
401,9	54664 CONTRATISTA	12 UN	ESPAR HO GALV 19X500 C/2 ARAN Y 4 TUE
64,31	54668 CONTRATISTA	1 UN	AMARRE P/CONDUCTOR PAT
180	55930 CONTRATISTA	3 UN	CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2
0	56755 UTE	18 UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
185,5	17556 CONTRATISTA	2 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
0	19222 UTE	2 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	2 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
23.462,17	54151 CONTRATISTA	2 UN	HERR P/AMARR ANTENA Y SALIDA 30KV ETML1
185,5	17556 CONTRATISTA	4 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
0	19222 UTE	1 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
8.884,43	54154 CONTRATISTA	2 UN	HERR PARA SOPORTE EQUIPOS 30 KV ETMC1
1.053,83	54156 CONTRATISTA	6 UN	APOYO PARA TRANSF MEDIDA ETMC4
401,9	54664 CONTRATISTA	8 UN	ESPAR HO GALV 19X500 C/2 ARAN Y 4 TUE
0	56755 UTE	6 UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
626,57	1114 CONTRATISTA	0,895 UN	PLANCHUELA COBRE MM10X 50
185,5	17556 CONTRATISTA	5 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	1 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
6.711,37	54164 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE P/T.I ETML3
185,5	17556 CONTRATISTA	5 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	1 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
1.053,83	54156 CONTRATISTA	2 UN	APOYO PARA TRANSF MEDIDA ETMC4



626,57	1114 CONTRATISTA	2,5 UN	PLANCHUELA COBRE MM10X 50
185,5	17556 CONTRATISTA	1,5 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	4 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	4 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	2 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
1.264,46	68282 CONTRATISTA	2 UN	SOPORTE P/SECC UNIPOLAR EN COLUMNA
626,57	1114 CONTRATISTA	2,5 UN	PLANCHUELA COBRE MM10X 50
185,5	17556 CONTRATISTA	5 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	2 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	1 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
185,5	17556 CONTRATISTA	13 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
0	19222 UTE	1 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
650,93	20298 CONTRATISTA	2 UN	GRAPA ANCL HILO GUARDIA MM35 PL71210299
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
209,78	52596 CONTRATISTA	2 UN	GRILLETE NORMAL GN
1.835,81	54161 CONTRATISTA	1 UN	HERR AMARRE VERTICE HILO GUARDIA ETMHL1
172,42	55908 CONTRATISTA	1 UN	CONEC CUNA AL-AL 35MM2/AL-AL 35MM2
185,5	17556 CONTRATISTA	13 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
0	19222 UTE	1 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
392,22	52380 CONTRATISTA	1 UN	GRAPA SUSP GS1
1.340,14	54160 CONTRATISTA	1 UN	HERR AMARRE CORRIDO HILO GUARDIA ETMHL1
185,5	17556 CONTRATISTA	12 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
0	17572 UTE	7,5 UN	CABLE AL ALEADO 70MM2 DESNUDO
0	17575 UTE	9 UN	CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	2 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	2 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2

8.884,43	54154 CONTRATISTA	3 UN	HERR PARA SOPORTE EQUIPOS 30 KV ETMC1
1.110,55	54155 CONTRATISTA	2 UN	HERR SUPLEMENT P/SOPORTE EQUIPOS ETMC2
1.053,83	54156 CONTRATISTA	6 UN	APOYO PARA TRANSF MEDIDA ETMC4
131,32	54663 CONTRATISTA	3 UN	SOPORTE P/CC EXPULSIÓN (CUT OUT)
401,9	54664 CONTRATISTA	4 UN	ESPAR HO GALV 19X500 C/2 ARAN Y 4 TUE
470,11	54665 CONTRATISTA	4 UN	ESPAR HO GALV 19X600 C/2 ARAN Y 4 TUE
64,31	54668 CONTRATISTA	1 UN	AMARRE P/CONDUCTOR PAT
180	55930 CONTRATISTA	3 UN	CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2
0	56754 UTE	6 UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT 70MM2
0	56755 UTE	3 UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
185,5	17556 CONTRATISTA	16 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
0	17575 UTE	16,5 UN	CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	3 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	1 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
8.884,43	54154 CONTRATISTA	1 UN	HERR PARA SOPORTE EQUIPOS 30 KV ETMC1
1.110,55	54155 CONTRATISTA	2 UN	HERR SUPLEMENT P/SOPORTE EQUIPOS ETMC2
131,32	54663 CONTRATISTA	3 UN	SOPORTE P/CC EXPULSIÓN (CUT OUT)
401,9	54664 CONTRATISTA	4 UN	ESPAR HO GALV 19X500 C/2 ARAN Y 4 TUE
180	55930 CONTRATISTA	3 UN	CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2
0	56755 UTE	9 UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
0	17575 UTE	15 UN	CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
180	55930 CONTRATISTA	3 UN	CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2
0	56755 UTE	3 UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
4.389,47	69932 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE PARA LINE-POST 60KV
30.112,13	69933 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE P/DESCARGADOR-TERM.CABLE 60KV
7.854,44	69935 CONTRATISTA	1 UN	HERRAJE PARA CEPO CABLE 60KV
3.521,35	69936 CONTRATISTA	3 UN	CONECTOR CU TERM.CABLE DESC.- TERM.LMNEA

185,5	17556 CONTRATISTA	23 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
0	17575 UTE	30 UN	CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
0	18303 UTE	11 UN	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 50MM2 XLPE
19,06	19145 CONTRATISTA	7 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	8 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	12 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
27.456,77	54152 CONTRATISTA	1 UN	HERR P/AMARRE SALIDAS 6 Y 15 KV ETML10
9.212,47	54158 CONTRATISTA	4 UN	HERRAJE P/SOPORTE EQUIPOS 6-15KV ETMC10
401,9	54664 CONTRATISTA	8 UN	ESPAR HO GALV 19X500 C/2 ARAN Y 4 TUE
64,31	54668 CONTRATISTA	2 UN	AMARRE P/CONDUCTOR PAT
180	55930 CONTRATISTA	6 UN	CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2
0	56755 UTE	21 UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
185,5	17556 CONTRATISTA	23 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
0	17575 UTE	30 UN	CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
0	18303 UTE	11 UN	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 50MM2 XLPE
19,06	19145 CONTRATISTA	7 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	8 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	12 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
64,31	54668 CONTRATISTA	2 UN	AMARRE P/CONDUCTOR PAT
180	55930 CONTRATISTA	6 UN	CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2
0	56755 UTE	21 UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
185,5	17556 CONTRATISTA	22 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
0	17575 UTE	24 UN	CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	4 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	6 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	9 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2

1.110,55	54155 CONTRATISTA	4 UN	HERR SUPLEMENT P/SOPORTE EQUIPOS ETMC2
1.053,83	54156 CONTRATISTA	6 UN	APOYO PARA TRANSF MEDIDA ETMC4
9.212,47	54158 CONTRATISTA	4 UN	HERRAJE P/SOPORTE EQUIPOS 6-15KV ETMC10
401,9	54664 CONTRATISTA	12 UN	ESPAR HO GALV 19X500 C/2 ARAN Y 4 TUE
64,31	54668 CONTRATISTA	1 UN	AMARRE P/CONDUCTOR PAT
180	55930 CONTRATISTA	3 UN	CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2
0	56755 UTE	18 UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
185,5	17556 CONTRATISTA	15 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
0	17575 UTE	15 UN	CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	4 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	4 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	4 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
1.110,55	54155 CONTRATISTA	4 UN	HERR SUPLEMENT P/SOPORTE EQUIPOS ETMC2
9.212,47	54158 CONTRATISTA	2 UN	HERRAJE P/SOPORTE EQUIPOS 6-15KV ETMC10
401,9	54664 CONTRATISTA	8 UN	ESPAR HO GALV 19X500 C/2 ARAN Y 4 TUE
64,31	54668 CONTRATISTA	1 UN	AMARRE P/CONDUCTOR PAT
0	56755 UTE	9 UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
185,5	17556 CONTRATISTA	22 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
0	17577 UTE	48 UN	CABLE AL ALEADO 300MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	4 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	6 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	9 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
23.462,17	54151 CONTRATISTA	1 UN	HERR P/AMARR ANTENA Y SALIDA 30KV ETML1
1.110,55	54155 CONTRATISTA	4 UN	HERR SUPLEMENT P/SOPORTE EQUIPOS ETMC2
1.053,83	54156 CONTRATISTA	6 UN	APOYO PARA TRANSF MEDIDA ETMC4
9.212,47	54158 CONTRATISTA	4 UN	HERRAJE P/SOPORTE EQUIPOS 6-15KV ETMC10
401,9	54664 CONTRATISTA	12 UN	ESPAR HO GALV 19X500 C/2 ARAN Y 4 TUE
64,31	54668 CONTRATISTA	1 UN	AMARRE P/CONDUCTOR PAT
0	56756 UTE	36 UN	MANG TERM COMPRESION BIMET 300MM2 LAMT
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

396,04	64059 CONTRATISTA	6 UN	CON.CUN.ACSR240/40-240/40,AIAI300-AIAI30
0	62077 UTE	1 UN	CELDA E/S 36 KV 1250A DERIV 1250A 25KA
0	65774 UTE	1 UN	CELDA E/S 36 KV 1600A DERIV 1250A 25KA
0	65775 UTE	1 UN	CELDA E/S 36 KV 1600A DERIV 1600A 25KA
0	69843 UTE	1 UN	CELDA TRANSF 36 KV 2000A DER 1250A 25KA
0	62075 UTE	1 UN	CELDA M.C DE TRANSFORMADOR 36KV
0	65778 UTE	1 UN	CELDA TRANSFORMADOR 36 KV 1600A 25KA
0	69702 UTE	1 UN	CELDA E/S 36 KV 2000A DERIV 1250A 25KA
0	62080 UTE	1 UN	CELDA M.C DE SUBIDA M.C. DE BARRAS 36KV
0	69703 UTE	1 UN	CELDA E/S 36 KV 2000A DERIV 2000A 25KA
0	65777 UTE	1 UN	CELDA SUBIDA C/MEDIDA 36 KV 1600A 25KA
0	69705 UTE	1 UN	CELDA SUBIDA C/MEDIDA 36 KV 2000A 25KA
0	62079 UTE	1 UN	CELDA ACOPLE 36KV 1250A 25KA
0	69704 UTE	1 UN	CELDA MEDIDA 36 KV 2000A 25KA
0	62081 UTE	1 UN	CELDA M.C DE MEDIDA 36KV

0	69243 UTE	1 UN	CELDA MEDIDA SAL CBL 36 KV 1600A 25KA
0	65776 UTE	1 UN	CELDA MEDIDA 36 KV 1600A 25KA
0	69709 UTE	1 UN	CELDA MEDIDA SAL CABLE 36 KV 2000A 25KA
0	66536 UTE	1 UN	CELDA ACOPLE 36KV 1600A 25KA
0	69707 UTE	1 UN	CELDA ACOPLE 36 KV 2000A 25KA
0	65779 UTE	1 UN	CELDA DE SSAA 36 KV 1600A 25KA
0	62078 UTE	1 UN	CELDA M.C DE SERVICIOS AUXILIARES 36KV
0	69706 UTE	1 UN	CELDA DE SSAA 36 KV 2000A 25KA
0	69708 UTE	1 UN	CELDA ACOPLE SAL CABLE 36 KV 2000A 25KA
0	69242 UTE	1 UN	CELDA ACOPLE SAL CABLE 36KV 1600A 25KA
0	62088 UTE	1 UN	CELDA M.C DE E/S 24KV 16KA C/NEUT ATERRA
0	62083 UTE	1 UN	CELDA M.C DE E/S 24KV 25KA C/NEUT ATERRA
0	66732 UTE	1 UN	CELDA E/S 24KV 2000A DERIV 630A 16KA
0	62087 UTE	1 UN	CELDA DE TRANSFORMADOR 24KV 1250A 16KA
0	62082 UTE	1 UN	CELDA M.C DE TRANSFORMADOR 24KV 25KA
0	66733 UTE	1 UN	CELDA TRANSFORMADOR 24KV 2000A 16KA
0	66735 UTE	1 UN	CELDA SUBIDA DE BARRAS 24KV 2000A 16KA

0	62090 UTE	1 UN	CELDA M.C DE SUBIDA MC BARRAS 24KV 16KA
0	62085 UTE	1 UN	CELDA M.C DE SUBIDA MC BARRAS 24KV 25KA
0	62089 UTE	1 UN	CELDA M.C DE SECCIONAMIENTO 24KV 16KA
0	62084 UTE	1 UN	CELDA M.C DE SECCIONAMIENTO 24KV 25KA
0	66736 UTE	1 UN	CELDA ACOPLA SAL CABLE 24KV 2000A 16KA
0	66734 UTE	1 UN	CELDA ACOPLA 24KV 2000A 16KA
0	62091 UTE	1 UN	CELDA M.C DE MEDIDA 24KV 16KA
0	62086 UTE	1 UN	CELDA M.C DE MEDIDA 24KV 25KA
0	66737 UTE	1 UN	CELDA MEDIDA SAL CABLE 24KV 2000A 16KA
0	56806 UTE	1 UN	CELDA ENTRADA-SALIDA (CES) 36KV 16KA
0	77711 UTE	1 UN	ULUSOY CELDA TRILOGÍA DE MEDIDA 36KV
0	62094 UTE	1 UN	CELDA DE CORTE C/DISYUNTOR CES-D 36KV
0	56807 UTE	1 UN	CELDA PROTEC TRAFIO (CPT) 36KV 16KA
0	62095 UTE	1 UN	CELDA DE MEDIDA DE TENSIÓN 36KV
0	56810 UTE	1 UN	CELDA SALIDA CLIENTE (CSC) 36KV 16KA
0	56808 UTE	1 UN	CELDA CORT CLIENTE C/DIS CCC-B 36KV 16KA

0	56809 UTE	1 UN	CELDA MEDIDA CLIENTE (CMC) 36KV 16KA
626,57	1110 CONTRATISTA	11 UN	PLANCHUELA COBRE MM 8X 50
185,5	17556 CONTRATISTA	12 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	7 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	3 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
4.084,38	54178 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/SECC TABIQUE 30 KV ETMB8
193,1	54185 CONTRATISTA	2 UN	SPRT P/ MANDO ETMS6
626,57	1110 CONTRATISTA	27 UN	PLANCHUELA COBRE MM 8X 50
185,5	17556 CONTRATISTA	17 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	10 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	7 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
2.383,86	54175 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB5
3.757,60	54176 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/TRANSF MEDIDA 30 KV ETMB6
4.084,38	54178 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/SECC TABIQUE 30 KV ETMB8
193,1	54185 CONTRATISTA	3 UN	SPRT P/ MANDO ETMS6
0	59622 UTE	6 UN	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
0	59663 UTE	12 UN	TERM P/CBL CU 0,6/1KV 1X 300MM FLEX EXT
148,14	60882 CONTRATISTA	2 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
626,57	1110 CONTRATISTA	27 UN	PLANCHUELA COBRE MM 8X 50
185,5	17556 CONTRATISTA	17 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	10 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	7 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
0	20066 UTE	3 UN	AISL PBA EPOXI 36 KV IEC JO 8 170
2.383,86	54175 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB5



4.084,38	54178 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/SECC TABIQUE 30 KV ETMB8
193,1	54185 CONTRATISTA	3 UN	SPRT P/ MANDO ETMS6
2.217,13	54188 CONTRATISTA	1 UN	SPRT AISL P/BUS BARRA 30 KV ETMS9
0	59622 UTE	6 UN	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
0	59663 UTE	12 UN	TERM P/CBL CU 0,6/1KV 1X 300MM FLEX EXT
626,57	1110 CONTRATISTA	5,4 UN	PLANCHUELA COBRE MM 8X 50
185,5	17556 CONTRATISTA	2 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	1 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	1 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
3.757,60	54176 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/TRANSF MEDIDA 30 KV ETMB6
148,14	60882 CONTRATISTA	2 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
626,57	1110 CONTRATISTA	36 UN	PLANCHUELA COBRE MM 8X 50
185,5	17556 CONTRATISTA	12 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	7 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	6 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
2.383,86	54175 CONTRATISTA	2 UN	BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB5
193,1	54185 CONTRATISTA	1 UN	SPRT P/ MANDO ETMS6
5.369,60	54343 CONTRATISTA	1 UN	RIEL P/TRAFO SSAA EN CELDA
626,57	1110 CONTRATISTA	41,5 UN	PLANCHUELA COBRE MM 8X 50
185,5	17556 CONTRATISTA	17 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	8 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	7 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
2.383,86	54175 CONTRATISTA	2 UN	BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB5
3.757,60	54176 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/TRANSF MEDIDA 30 KV ETMB6
193,1	54185 CONTRATISTA	1 UN	SPRT P/ MANDO ETMS6
5.369,60	54343 CONTRATISTA	1 UN	RIEL P/TRAFO SSAA EN CELDA
148,14	60882 CONTRATISTA	2 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

626,57	1110 CONTRATISTA	27 UN	PLANCHUELA COBRE MM 8X 50
185,5	17556 CONTRATISTA	14 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	7 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	6 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
2.383,86	54175 CONTRATISTA	2 UN	BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB5
3.757,60	54176 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/TRANSF MEDIDA 30 KV ETMB6
193,1	54185 CONTRATISTA	1 UN	SPRT P/ MANDO ETMS6
148,14	60882 CONTRATISTA	2 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
626,57	1110 CONTRATISTA	54 UN	PLANCHUELA COBRE MM 8X 50
185,5	17556 CONTRATISTA	20 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	9 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	7 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
0	20066 UTE	6 UN	AISL PBA EPOXI 36 KV IEC JO 8 170
2.383,86	54175 CONTRATISTA	2 UN	BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB5
193,1	54185 CONTRATISTA	2 UN	SPRT P/ MANDO ETMS6
2.217,13	54188 CONTRATISTA	2 UN	SPRT AISL P/BUS BARRA 30 KVETMS9
0	56624 UTE	6 UN	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE
0	57852 UTE	12 UN	TERM P/CBL CU 0,6/1KV 1X 630MM FELX EXT
626,57	1110 CONTRATISTA	20 UN	PLANCHUELA COBRE MM 8X 50
185,5	17556 CONTRATISTA	11 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	12 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	9 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
2.509,95	54172 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/DISY 6 Y 15 KV ETMB2
2.550,23	54173 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/TRANSF MEDID 6,15 KVETMB3
1.913,66	54174 CONTRATISTA	2 UN	BASTID P/SECC6,15KV ADOS.PARED ETMB4
193,1	54185 CONTRATISTA	3 UN	SPRT P/ MANDO ETMS6
0	59622 UTE	3 UN	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
0	59663 UTE	12 UN	TERM P/CBL CU 0,6/1KV 1X 300MM FLEX EXT
148,14	60882 CONTRATISTA	2 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

626,57	1116 CONTRATISTA	43 UN	PLANCHUELA COBRE MM10X 80
185,5	17556 CONTRATISTA	7 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	9 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	5 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
2.412,94	54171 CONTRATISTA	1 UN	BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB
2.509,95	54172 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/DISY 6 Y 15 KV ETMB2
2.550,23	54173 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/TRANSF MEDID 6,15 KVETMB3
1.913,66	54174 CONTRATISTA	1 UN	BASTID P/SECC6,15KV ADOS.PARED ETMB4
193,1	54185 CONTRATISTA	2 UN	SPRT P/ MANDO ETMS6
0	56624 UTE	3 UN	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE
0	57852 UTE	12 UN	TERM P/CBL CU 0,6/1KV 1X 630MM FELX EXT
148,14	60882 CONTRATISTA	2 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
626,57	1116 CONTRATISTA	9 UN	PLANCHUELA COBRE MM10X 80
185,5	17556 CONTRATISTA	1 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	1 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	1 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
2.550,23	54173 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/TRANSF MEDID 6,15 KVETMB3
148,14	60882 CONTRATISTA	2 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
626,57	1110 CONTRATISTA	16 UN	PLANCHUELA COBRE MM 8X 50
185,5	17556 CONTRATISTA	9 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	9 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	8 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
173,85	20484 CONTRATISTA	1 UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
2.550,23	54173 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/TRANSF MEDID 6,15 KVETMB3
1.913,66	54174 CONTRATISTA	1 UN	BASTID P/SECC6,15KV ADOS.PARED ETMB4
193,1	54185 CONTRATISTA	1 UN	SPRT P/ MANDO ETMS6
148,14	60882 CONTRATISTA	2 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

626,57	1116 CONTRATISTA	70 UN	PLANCHUELA COBRE MM10X 80
185,5	17556 CONTRATISTA	1 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	11 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	9 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
0	20064 UTE	6 UN	AISL PBA EPOXI 17,5KV IEC JO 4 95
1.913,66	54174 CONTRATISTA	2 UN	BASTID P/SECC6,15KV ADOS.PARED ETMB4
1.436,78	54180 CONTRATISTA	2 UN	SPRT AISL P/BUS BARRA 6.15 KV ETMS1
193,1	54185 CONTRATISTA	2 UN	SPRT P/ MANDO ETMS6
0	56624 UTE	4,5 UN	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE
0	57852 UTE	12 UN	TERM P/CBL CU 0,6/1KV 1X 630MM FELX EXT
626,57	1034 CONTRATISTA	11 UN	BARRA SECC CRC CU MM 15,87 D
626,57	1110 CONTRATISTA	32 UN	PLANCHUELA COBRE MM 8X 50
185,5	17556 CONTRATISTA	9 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	11 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	8 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
2.412,94	54171 CONTRATISTA	1 UN	BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB
2.509,95	54172 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/DISY 6 Y 15 KV ETMB2
2.550,23	54173 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/TRANSF MEDID 6,15 KVETMB3
1.913,66	54174 CONTRATISTA	2 UN	BASTID P/SECC6,15KV ADOS.PARED ETMB4
193,1	54185 CONTRATISTA	4 UN	SPRT P/ MANDO ETMS6
0	59622 UTE	4,5 UN	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
0	59663 UTE	12 UN	TERM P/CBL CU 0,6/1KV 1X 300MM FLEX EXT
626,57	1042 CONTRATISTA	92 UN	BARRA SECC CRC CU MM 25,5 D
185,5	17556 CONTRATISTA	12 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	11 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
0	19222 UTE	9 UN	DERIVACION T PRENSACABLE 35/50MM2
0	20064 UTE	9 UN	AISL PBA EPOXI 17,5KV IEC JO 4 95
2.509,95	54172 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/DISY 6 Y 15 KV ETMB2
1.913,66	54174 CONTRATISTA	2 UN	BASTID P/SECC6,15KV ADOS.PARED ETMB4
2.352,25	54181 CONTRATISTA	3 UN	SPRT AISL P/CELDA 6,15 KV ETMS2
0	56624 UTE	4,5 UN	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE

0	57852 UTE	12 UN	TERM P/CBL CU 0,6/1KV 1X 630MM FELX EXT
8,84	19140 CONTRATISTA	4 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 16MM2
23.482,76	607842 CONTRATISTA	1 UN	PUERTA BLIND CELDA C/ABERT P/DISY 30KV
8,84	19140 CONTRATISTA	4 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 16MM2
23.482,76	607831 CONTRATISTA	1 UN	PUERTA BLIND CELDA S/ABERT P/DISY 30KV
8,84	19140 CONTRATISTA	4 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 16MM2
10.476,93	607833 CONTRATISTA	1 UN	PUERTA BLIND CELDA C/ABERT P/15-6KV
8,84	19140 CONTRATISTA	4 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 16MM2
9.935,02	607832 CONTRATISTA	1 UN	PUERTA BLIND CELDA S/ABERT P/DISY 15-6KV
11.254,02	54669 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO I
14.450,93	54670 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO II
17.672,77	54671 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO III
23.663,40	54672 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO IV
19,06	19145 CONTRATISTA	1 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
6.827,70	54345 CONTRATISTA	1 UN	SPRT P/TERM CMT 30kv (ETMS 4.2)
19,06	19145 CONTRATISTA	1 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
3.739,18	54346 CONTRATISTA	1 UN	SPRT P/TERM CMT 6,15 Y 22 Kv (ETMS 4.3)
19,06	19145 CONTRATISTA	1 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
1.436,78	54180 CONTRATISTA	1 UN	SPRT AISL P/BUS BARRA 6.15 KV ETMS1
19,06	19145 CONTRATISTA	1 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
2.217,13	54188 CONTRATISTA	1 UN	SPRT AISL P/BUS BARRA 30 KVETMS9

19,06	19145 CONTRATISTA	1 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
2.352,25	54181 CONTRATISTA	1 UN	SPRT AISL P/CELDA 6,15 KV ETMS2
19,06	19145 CONTRATISTA	1 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
3.444,74	54184 CONTRATISTA	1 UN	SPRT AISL P/ CELDA 30 KV ETMS5
19,06	19145 CONTRATISTA	1 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
193,1	54185 CONTRATISTA	1 UN	SPRT P/ MANDO ETMS6
19,06	19145 CONTRATISTA	1 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
2.412,94	54171 CONTRATISTA	1 UN	BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB
19,06	19145 CONTRATISTA	1 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
2.509,95	54172 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/DISY 6 Y 15 KV ETMB2
19,06	19145 CONTRATISTA	1 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
2.550,23	54173 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/TRANSF MEDID 6,15 KVETMB3
19,06	19145 CONTRATISTA	1 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
1.913,66	54174 CONTRATISTA	1 UN	BASTID P/SECC6,15KV ADOS.PARED ETMB4
19,06	19145 CONTRATISTA	1 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
2.383,86	54175 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB5
19,06	19145 CONTRATISTA	1 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
3.757,60	54176 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/TRANSF MEDIDA 30 KV ETMB6
19,06	19145 CONTRATISTA	1 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
4.084,38	54178 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/SECC TABIQUE 30 KV ETMB8
473,95	610611 CONTRATISTA	1 UN	CEPO UNIPOLAR PARA CABLE

5.369,60	54343 CONTRATISTA	1 UN	RIEL P/TRAFO SSAA EN CELDA
185,5	17556 CONTRATISTA	1,5 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
0	18303 UTE	3 UN	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 50MM2 XLPE
19,06	19145 CONTRATISTA	1 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
11.912,99	54179 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR P/DESCARG 6.15, 22 Y 30KV ETMB9
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
185,5	17556 CONTRATISTA	1,5 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
0	18303 UTE	4 UN	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 50MM2 XLPE
19,06	19145 CONTRATISTA	1 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
26.167,57	54377 CONTRATISTA	1 UN	HERRAJE P/DESCARGADOR ETMS 10 PILASTRA H
148,14	60882 CONTRATISTA	3 UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
185,5	17556 CONTRATISTA	1,5 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
19,06	19145 CONTRATISTA	1 UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
20.092,21	79238 CONTRATISTA	1 UN	CEPO SUBIDA 3 CBLS HASTA 36KV EST.
180,64	609210 CONTRATISTA	1 KG	HIERRO GALVANIZADO VARIAS MEDIDAS
63,4	609211 CONTRATISTA	1 KG	HIERRO S/GALVANIZAR VARIAS MEDIDAS
0	20061 UTE	1 UN	AISL PBA EPOXI 7,2KV IEC JO 4 75
0	20064 UTE	1 UN	AISL PBA EPOXI 17,5KV IEC JO 4 95
0	20066 UTE	1 UN	AISL PBA EPOXI 36 KV IEC JO 8 170
626,57	1030 CONTRATISTA	0,304 M	BARRA SECC CRC CU MM 12 D
626,57	1034 CONTRATISTA	0,531 M	BARRA SECC CRC CU MM 15,87 D

626,57	1041 CONTRATISTA	1,361 M	BARRA SECC CRC CU MM 25 D
626,57	1110 CONTRATISTA	1,074 M	PLANCHUELA COBRE MM 8X 50
626,57	1116 CONTRATISTA	2,148 M	PLANCHUELA COBRE MM10X 80
5.392,63	610612 CONTRATISTA	1 M	DUCTO PARA GASES DE CHAPA GALV. NÂ°14







0	55627 UTE	1 UN	SECC TP BC FUS 7.2KV 400A 16 KA I
0	51035 UTE	1 UN	SECC TP PAT BC 7.2KV 630A I
0	16670 UTE	1 UN	SECC TP 7.2KV 630A 25 KA E
0	16666 UTE	1 UN	SECC TP PAT 7.2KV 630A 25 KA E
0	68512 UTE	1 UN	SECC TP PAT 7.2KV 1250A 25KA E
0	16669 UTE	1 UN	SECC TP 7.2KV 630A 25 KA I
0	16675 UTE	1 UN	SECC TP PAT 7.2KV 630A 25 KA I
0	67336 UTE	1 UN	SECC TP PAT 7.2KV 1250A 25KA I
0	16673 UTE	1 UN	SECC TP 7.2KV 1250A 25 KA I
0	56316 UTE	1 UN	RELE DE SALIDA MULTIFUNCION
0	65383 UTE	1 UN	RELE IEC61850 DE SALIDA MULTIFUNCION
0	53235 UTE	1 UN	RELE DIFERENCIAL PARA TRANSF
0	65382 UTE	1 UN	RELE IEC61850 DIFERENCIAL DE TRAFO
0	67484 UTE	1 UN	RELE IEC61850 DE DISTANCIA
0	67482 UTE	1 UN	RELE DIFERENCIAL DE LINEA (VER 67483)
0	71853 UTE	1 UN	RELE IEC61850 DISTANCIA Y DIF DE LINEA

0	75516 UTE	1 UN	REL 100% DETECTOR DE TENSION LADO CABLE (TRIFÁSICO)
0	67483 UTE	1 UN	RELE IEC61850 DIFERENCIAL DE LINEA
0	56320 UTE	1 UN	RELE DE DISTANCIA ( ver 067484 )
0	56497 UTE	1 UN	DISPOSITIVO PROTECCION CONTRA SOBRETENSIONES
0	58282 UTE	1 UN	SECC TP BC 24KV 400A E C/RTU
0	16682 UTE	1 UN	SECC TP PAT 17.5KV 630A 12.5KA E
0	52766 UTE	1 UN	REC TP 17.5KV 400A 12 KA PTE V/SF6 C/E
0	17174 UTE	1 UN	REC TP 17.5KV 560A 12 KA EST V/SF6 C/E
0	51204 UTE	1 UN	SECC TP BC FUS 24KV 400A 16KA I 442mm
0	54357 UTE	1 UN	SECC TP 17.5KV 630A 12.5KA E
0	16674 UTE	1 UN	SECC TP 7.2KV 1250A 25 KA E
0	54358 UTE	1 UN	SECC TP 17.5KV 630A 12.5KA I
0	54359 UTE	1 UN	SECC TP PAT 17.5KV 630A 12.5KA I
0	54064 UTE	1 UN	REC TP 31.5 KV 560A 10 KA POSTE VAC/SF6
0	68532 UTE	1 UN	SECC UP 17,5 KV 400A 12,5KA C/COMANDO
0	60374 UTE	1 UN	SECC TP BC 17.5KV 400A 12.5 KA E

0	54033 UTE	1 UN	REGULADOR TENSION MONO 15KV 100A
0	56091 UTE	1 UN	REGULADOR TENSION MONO 30KV 300A
0	68162 UTE	1 UN	BANCO DE CONDENSADOR 15KV 2,7MVAR
0	74786 UTE	1 UN	BANCO DE CONDENSADORES 3.3 Mvar 31.5 kV
0	56481 UTE	1 UN	DETECTOR DE PASO DE FALTA P/LINEAS
0	56298 UTE	1 UN	CAJA AISL P/MED E ICPTIPOMI-M(VER060192)
0	56482 UTE	1 UN	DETECTOR DE PASO DE FALTA P/SUBESTACIONE
0	56483 UTE	1 UN	DETECTOR DE PASO DE FALTA P/ESTAC (*)
0	56482 UTE	1 UN	DETECTOR DE PASO DE FALTA P/SUBESTACIONE
0	52451 UTE	1 UN	DISY 24 KV 630A 25 KA SF6/VAC INT F
0	52449 UTE	1 UN	DISY 24 KV 1250A 25 KA SF6/VAC INT F
0	52450 UTE	1 UN	DISY 24 KV 1250A 25 KA SF6/VAC INT L
0	64922 UTE	1 UN	DISY 24KV 630A 16 KA AUTOP INT MDO LAT
0	52448 UTE	1 UN	DISY 24 KV 630A 16 KA SF6/VAC EXT F
0	74796 UTE	1 UN	DISY 24KV 630A 16KA EXT P/BANCO CAPACIT
0	55508 UTE	1 UN	RESISTENCIA PUESTA A TIERRA 8OHM
0	54714 UTE	1 UN	RESISTENCIA PUESTA A TIERRA 4 OHM

0	17193 UTE	1 UN	RESISTENCIA P/P.A.T EXTERIOR 500HM (*)
0	59560 UTE	1 UN	SECC SOLO PAT 7.2KV 1250A 25KA INT
0	58482 UTE	1 UN	SECC SOLO PAT 17.5KV 630A 12.5KA INT
0	58483 UTE	1 UN	SECC SOLO PAT 36 KV 1250A 25KA INT
0	52445 UTE	1 UN	DISY 36 KV 1250A 25 KA SF6/VAC INT L
0	16297 UTE	1 UN	DISY 36 KV 1250A 25 KA SF6/VAC INT F
0	16703 UTE	1 UN	SECC TP 36 KV 1250A 25 KA
0	16704 UTE	1 UN	SECC TP PAT 36 KV 1250A 25 KA I
0	55795 UTE	1 UN	SECC TP PAT BC FUS 36 KV 630A 25 KA I
0	16700 UTE	1 UN	SECC TP 36 KV 630A 12.5KA E
0	16684 UTE	1 UN	SECC TP PAT 36 KV 630A 12.5KA E
0	74797 UTE	1 UN	DISY 36KV 1250A 25KA EXT P/BANCO CAPACIT
0	52444 UTE	1 UN	DISY 36 KV 1250A 25 KA SF6/VAC EXT F
0	50807 UTE	1 UN	REC TP 36 KV 560A 10 KA EST V/SF6 C/E
0	51753 UTE	1 UN	SECC TP 36 KV 1250A 25 KA
0	16705 UTE	1 UN	SECC TP PAT 36 KV 1250A 25 KA E
0	52794 UTE	1 UN	TRANSF MONOF AUX 31.5/0.11kv 1.5kW P/REC

0	47822 UTE	1 UN	TRANSF MONOF AUX 15/0.11kV 1.5kW P/RECON
0	63182 UTE	1 UN	TRANSF MONOF AUX 6.3/0.11kV 1.5kW P/RECO
0	52443 UTE	1 UN	DISY 72.5KV 800A 12,5KA SF6/VAC EXT F
0	16706 UTE	1 UN	SECC TP 72.5KV 800A
0	16710 UTE	1 UN	SECC TP PAT 72.5KV 800A
0	16769 UTE	1 UN	CORTACC FUS UNIP 60KV INT ( ver 069223 )
0	66221 UTE	1 UN	TT (6/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)kV 15VA PyM E
0	66224 UTE	1 UN	TT (6/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)kV 15VA PyM IN
0	66220 UTE	1 UN	TT (15/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)kV 15VA PyM E
0	66223 UTE	1 UN	TT (15/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)kV 15VA PyM I
0	66219 UTE	1 UN	TT (30/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)kV 15VA PyM E
0	66222 UTE	1 UN	TT (30/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)kV 15VA PyM I
0	66218 UTE	1 UN	TT (60/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)kV 15VA PyM E
0	56033 UTE	1 UN	TI 17,5KV M 12,5KA 15-30/5 EXT
0	56887 UTE	1 UN	TI 17,5KV MYP 12,5KA 50-100/5-5 EXT
0	56024 UTE	1 UN	TI 17,5KV MYP 12,5KA 200-400/5-5 EX

0	56025 UTE	1 UN	TI 17,5KVMYP12,5KA500-1000/5-5EX(068603)
0	68603 UTE	1 UN	T.I 17,5KV MYP 12,5KA 625-1250/5-5A E
0	56018 UTE	1 UN	TI 24KV MYP25KA 500-1000/5-5INT (068605)
0	56017 UTE	1 UN	TI 24KV MYP 25KA 200-400/5-5 INT
0	56035 UTE	1 UN	TI 24KV MYP 25KA 50-100/5-5 INT
0	68605 UTE	1 UN	T.I 24KV MYP 25KA 625-1250/5-5A I
0	51243 UTE	1 UN	CARGADOR BATERIA 220 VCA 24-48 VCC 30A
0	51244 UTE	1 UN	CARGADOR BATERIA 230 VCA 110 VCC 30 A
0	59242 UTE	1 UN	BANCO BATERIAS 48VCC REG X VVLAS 200 AH
0	59022 UTE	1 UN	BANCO BATERIAS 110VCC REG X VVLAS 150 AH
0	66262 UTE	1 UN	TI 36KV MYP 12,5KA 50-100/5-5 EXT
0	68604 UTE	1 UN	T.I 36KV MYP 25KA 125-250/5-5A E
0	64742 UTE	1 UN	T.I 36 KV MYP25KA 400-800/5-5A EXT
0	56610 UTE	1 UN	TI 36KV MYP 12,5KA 200-400/5-5 EXT
0	56015 UTE	1 UN	TI 36KV MYP25KA 100-200/5-5 EXT (068604)
0	56032 UTE	1 UN	TI 36KV M 12,5KA 15-30/5 EXT



0	56014 UTE	1 UN	TI 36KV MYP 25KA 400-800/5-5 INT
0	56881 UTE	1 UN	TI 36KV MYP 25KA 200-400/5-5 INT
0	56013 UTE	1 UN	TI 36KV MYP25KA 100-200/5-5 INT (068606)
0	56036 UTE	1 UN	TI 36KV MYP 25KA 25-50/5-5 INT
0	68606 UTE	1 UN	T.I 36KV MYP 25KA 125-250/5-5A I
0	55864 UTE	1 UN	TI 72,5KV MYP 12,5KA 50-100/5-5 EXT
0	55865 UTE	1 UN	TI 72,5KV MYP 12,5KA 200-400/5-5 EX
0	68534 UTE	1 UN	TI 72,5KV MYP 12,5KA 400-800/5-5 EX

5,27 FI0003	CONTRATISTA	1,63 UN	AJUSTE POR GASOIL
5,27 FI0003	CONTRATISTA	0,98 UN	AJUSTE POR GASOIL





















28,75

69268 CONTRATISTA

1 M2

SILOFILM 125 MICRONES





0	54697 UTE	1 M	CABLE SUBTERRANEO 12 F.OPT SM
0	54697 UTE	1 M	CABLE SUBTERRANEO 12 F.OPT SM
0	54698 UTE	1 M	CABLE SUBTERRANEO 24 F.OPT SM
0	54698 UTE	1 M	CABLE SUBTERRANEO 24 F.OPT SM
0	54700 UTE	1 UN	CAJA TERMINAL 12 F.OPT SM FC/PC
0	54701 UTE	1 UN	CAJA TERMINAL 24 F.OPT SM FC/PC
0	54703 UTE	1 UN	CAJA DE UNION P/CABLE 12 FIBRAS OPTICAS
0	54704 UTE	1 UN	CAJA EMPALME 24 F.OPT AEREA/SUBTERRANEA
0	60205 UTE	1 UN	CAJA EMPALME 12 F.OPTOPGW-OPGW MT
0	60203 UTE	1 UN	CAJA EMPALME 12 F.OPT OPGW-ADSS MT
0	60204 UTE	1 UN	CJA/UNION CBL.AEREO 12 F.OPT ADSS-ADSS
0	60231 UTE	1 UN	OPGW C/UNION GENERICA 24FO OPGW-OPGW
0	60232 UTE	1 UN	OPGW C/UNION GENERICA 24FO OPGW-ADSS
0	54697 UTE	1 M	CABLE SUBTERRANEO 12 F.OPT SM
0	54698 UTE	1 M	CABLE SUBTERRANEO 24 F.OPT SM
0	54697 UTE	1,03 M	CABLE SUBTERRANEO 12 F.OPT SM
0	54698 UTE	1,03 M	CABLE SUBTERRANEO 24 F.OPT SM

20,91	18862 CONTRATISTA	1 UN	AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5
381,87	19419 CONTRATISTA	0,1 UN	ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MM 4,18
0	56587 UTE	1 UN	ALARGUE GALV P/SUSP CBL F.OPTICA C/AISLA
339,16	54712 CONTRATISTA	1 UN	GUARDACABO P/COND AC 15 Y AC35
0	56586 UTE	1 UN	ALARGUE GALV P/AMARRE DE FIBRA OPTICA
343,61	56588 CONTRATISTA	2 UN	PRENSACBL PARA CBL AC15
97,47	51016 CONTRATISTA	1,5 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	2 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
339,16	54712 CONTRATISTA	1 UN	GUARDACABO P/COND AC 15 Y AC35
343,61	56588 CONTRATISTA	2 UN	PRENSACBL PARA CBL AC15
0	56590 UTE	1 UN	SOPORTE CORTO C/OJO FIBRA OPTICA
339,16	54712 CONTRATISTA	1 UN	GUARDACABO P/COND AC 15 Y AC35
343,61	56588 CONTRATISTA	2 UN	PRENSACBL PARA CBL AC15
0	56589 UTE	1 UN	SOPORTE C/OJO P/FACHADA FIBRA OPTICA
411,39	2340 CONTRATISTA	0,2 UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 5 C/2TRC
354,32	18848 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE HORQUILLA P/AISLADOR CARRETEL
20,91	18862 CONTRATISTA	1 UN	AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5
97,47	51016 CONTRATISTA	1,5 UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
12,55	51017 CONTRATISTA	1 UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
0	56625 UTE	1,03 M	CABLE ADSS 12 F.OPT SM VANO 100M
0	56629 UTE	1 UN	CONJ SUSP ADSS VANO 100M
0	56627 UTE	1 UN	CONJ AMARRE PAS ADSS VANO 100M
0	56631 UTE	1 UN	CONJ AMARRE BAJ ADSS VANO 100M

0	56628 UTE	1 UN	CONJ AMARRE FINAL ADSS VANO 100M
0	56630 UTE	1 UN	GRAPA BAJADA ADSS VANO 100M MT
0	59172 UTE	1,03 M	CABLE ADSS 12 F.OPT SM VANO 130M
0	59174 UTE	1 UN	CONJ SUSP ADSS VANO 130M
0	59176 UTE	1 UN	CONJ BIAMARRE BAJ TORRE ADSS VANO 130M
0	59178 UTE	1 UN	CONJ AMARRE FINAL ADSS VANO 130M MT
0	59180 UTE	1 UN	CONJ BIAMARRE PAS ADSS VANO 130M MT
0	59183 UTE	1 UN	GRAPA BAJADA ADSS VANO 130M MT
0	59185 UTE	1 UN	ANTIVIBRADOR ADSS VANO 130M MT
0	64425 UTE	1,03 M	CABLE OPGW 12 F.OPT MT 10.7MM
0	59173 UTE	1,03 M	CABLE OPGW 12 F.OPT MT 12.7MM
0	63338 UTE	1,03 M	CABLE OPGW 24 F.OPT MT
0	59175 UTE	1 UN	CONJ SUSP OPGW MT 12.7MM
0	64424 UTE	1 UN	CONJ SUSP OPGW MT 10.7MM
0	59177 UTE	1 UN	CONJ BIAMARRE BAJ OPGW MT 12.7MM
0	64432 UTE	1 UN	CONJ BIAMARRE BAJ OPGW MT 10.7MM
0	59179 UTE	1 UN	CONJ AMARRE FINAL OPGW MT 12.7MM



0	64422 UTE	1 UN	CONJ AMARRE FINAL OPGW MT 10.7MM
0	59182 UTE	1 UN	CONJ BIAMARRE OPGW MT 12.7MM
0	64423 UTE	1 UN	CONJ BIAMARRE OPGW MT 10.7MM
0	59184 UTE	1 UN	GRAPA BAJADA OPGW MT
0	59186 UTE	1 UN	ANTIVIBRADOR SUSP/RETEN SAPREM OPGW MT
0	60916 UTE	1 UN	UIT TIPO B1
0	78032 UTE	1 UN	RTU concentrador para reg.de tensiÃ³n
0	78033 UTE	1 UN	RTU ent.y sal.dig.para reg.de tensiÃ³n
0	60914 UTE	1 UN	RTU TIPO A3
0	60913 UTE	1 UN	RTU TIPO A2
0	60912 UTE	1 UN	RTU TIPO A1
12,12	18022 CONTRATISTA	6 UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
19,62	18024 CONTRATISTA	10 UN	CABLE CU 1 X 2,5 MM2 B/PLASTICO ( * )
7,89	18051 CONTRATISTA	10 UN	CABLE CU FLEXIBLE 1X 0,75MM2 B/PLAST
15,69	18053 CONTRATISTA	15 UN	CABLE CU MULTIFILAR 1X2MM2
124,15	56420 CONTRATISTA	4 UN	CAZ-BORNE SECC DE TENSION
149,13	57515 CONTRATISTA	9 UN	BORNERA SECC Y CTBL 6MM PMIDA P/RIEL DIN
0	78182 UTE	1 UN	RTU194 RACK 19 PULGADAS
2.583,68	610375 CONTRATISTA	1 UN	INTERRUPTOR TRM 16A 110VCC BIP 10KA

12,12	18022 CONTRATISTA	6 UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
19,62	18024 CONTRATISTA	10 UN	CABLE CU 1 X 2,5 MM2 B/PLASTICO ( * )
7,89	18051 CONTRATISTA	10 UN	CABLE CU FLEXIBLE 1X 0,75MM2 B/PLAST
15,69	18053 CONTRATISTA	15 UN	CABLE CU MULTIFILAR 1X2MM2
124,15	56420 CONTRATISTA	4 UN	CAZ-BORNE SECC DE TENSION
149,13	57515 CONTRATISTA	9 UN	BORNERA SECC Y CTBL 6MM PMIDA P/RIEL DIN
0	84072 UTE	1 UN	RTU194 48V/DPF RACK 19 PULGADAS
2.583,68	610375 CONTRATISTA	1 UN	INTERRUPTOR TRM 16A 110VCC BIP 10KA
12,12	18022 CONTRATISTA	6 UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
0	63972 UTE	1 UN	CONTROLES, CPU DE RTU
0	66533 UTE	1 UN	ADAPTADOR DE NORMA RS232/RS422
74,5	608452 CONTRATISTA	1 UN	CABLE UTP CATEGORÍA 5E P/INT APANTALLADO
12,12	18022 CONTRATISTA	10 UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
37,45	56661 CONTRATISTA	2 UN	BORNE BI-RIEL P/6MM2
373,63	57532 CONTRATISTA	1 UN	INT TRM-MG UN CONTINUA 120V 10A ICC=10KA
0	66532 UTE	1 UN	CONTROLES FUENTE DE ALIMENTACION RTU
7,89	18051 CONTRATISTA	10 UN	CABLE CU FLEXIBLE 1X 0,75MM2 B/PLAST
0	67354 UTE	1 UN	CONTROLES-PLACA 32 ENTRADAS DIGITALES
7,89	18051 CONTRATISTA	10 UN	CABLE CU FLEXIBLE 1X 0,75MM2 B/PLAST
0	67355 UTE	1 UN	CONTROLES-PLACA 16 SALIDAS DIGITALES
12,12	18022 CONTRATISTA	6 UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
19,62	18024 CONTRATISTA	20 UN	CABLE CU 1 X 2,5 MM2 B/PLASTICO ( * )
7,89	18051 CONTRATISTA	10 UN	CABLE CU FLEXIBLE 1X 0,75MM2 B/PLAST
124,15	56420 CONTRATISTA	6 UN	CAZ-BORNE SECC DE TENSION
149,13	57515 CONTRATISTA	10 UN	BORNERA SECC Y CTBL 6MM PMIDA P/RIEL DIN
0	67356 UTE	1 UN	CONTROLES-PLACA TIN PARA RTU
12,12	18022 CONTRATISTA	6 UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST

19,62	18024	CONTRATISTA	10 UN	CABLE CU 1 X 2,5 MM2 B/PLASTICO ( * )
7,89	18051	CONTRATISTA	10 UN	CABLE CU FLEXIBLE 1X 0,75MM2 B/PLAST
124,15	56420	CONTRATISTA	4 UN	CAZ-BORNE SECC DE TENSION
149,13	57515	CONTRATISTA	6 UN	BORNERA SECC Y CTBL 6MM PMIDA P/RIEL DIN
0	67357	UTE	1 UN	MEDIDOR MULTIFUNCION PARA RTU
74,5	608452	CONTRATISTA	1 UN	CABLE UTP CATEGORÍA 5E P/INT APANTALLADO
12,12	18022	CONTRATISTA	6 UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
19,62	18024	CONTRATISTA	10 UN	CABLE CU 1 X 2,5 MM2 B/PLASTICO ( * )
7,89	18051	CONTRATISTA	10 UN	CABLE CU FLEXIBLE 1X 0,75MM2 B/PLAST
124,15	56420	CONTRATISTA	4 UN	CAZ-BORNE SECC DE TENSION
149,13	57515	CONTRATISTA	6 UN	BORNERA SECC Y CTBL 6MM PMIDA P/RIEL DIN
0	68952	UTE	1 UN	MEDIDOR DE ENERGIA PARA SALIDA MT
74,5	608452	CONTRATISTA	1 UN	CABLE UTP CATEGORÍA 5E P/INT APANTALLADO
12,12	18022	CONTRATISTA	3 UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
124,15	56420	CONTRATISTA	2 UN	CAZ-BORNE SECC DE TENSION
0	66534	UTE	1 UN	TDX DE TENSION CONTINUA 150VCC
0	67602	UTE	1 UN	MODULO I/O 14i, 80 PUERTO ETHERNET RJ45
321,69	17121	CONTRATISTA	0,2 UN	RIEL DIN P/SOPORTE
0	81026	UTE	1 UN	MODULO 12 X E-2000 A MTP
0	81027	UTE	1 UN	GABINETE P/RIEL DIN CAPACIDAD 1 MODULO
0	83234	UTE	1 UN	Modulo redundancia fuentes de continua
103.872,73	56774	CONTRATISTA	1 UN	ARMARIO ACE (1200X2000X800)
85.381,80	56775	CONTRATISTA	1 UN	ARMARIO ACE (800X2000X800)
79.918,91	83980	CONTRATISTA	1 UN	ARMARIO ACE#RTU#SCADA (800x2000x800)

88.096,42	56776 CONTRATISTA	1 UN	ARMARIO ACE - RTU (800X2000X800)
100,97	62103 CONTRATISTA	1 M	FIBRA OPTICA PLASTICA DUAL
0	60917 UTE	1 UN	UIT TIPO B2
0	60918 UTE	1 UN	UIT TIPO B3
0	66423 UTE	1 UN	UIT TIPO 2 C/PROTOCOLO IEC 60870-5-104
0	66424 UTE	1 UN	UIT TIPO 3 C/PROTOCOLO IEC 60870-5-104
0	66423 UTE	1 UN	UIT TIPO 2 C/PROTOCOLO IEC 60870-5-104
0	67562 UTE	1 UN	KIT DE FUNCIONALIDAD DE PLC
0	68183 UTE	1 UN	DPF P/UNA FASE LAMTCON COM POR RADIO
0	68184 UTE	1 UN	CONCENTRADOR DE DATOS PARA DPF C/RADIO
48.381,78	60303 CONTRATISTA	1 UN	ESCALERA HO 2TRAMOS P/POSTE ANT COMUN(*)
74.185,31	67394 CONTRATISTA	1 UN	ESCALERA HIERRO P/COLUM 15M COMUNIC (*)
87.087,04	67395 CONTRATISTA	1 UN	ESCALERA HIERRO P/COLUM 18M COMUNIC (*)
1.664,02	61973 CONTRATISTA	1 UN	RADIO P/SIS SCADA-CBL P/INTERC JUMPER 4M
0	67612 UTE	1 UN	ROUTER CELULAR
0	67613 UTE	1 UN	ANTENA DIRECCIONAL 10DBI
0	67614 UTE	1 UN	PROTEC DESCARGAS ATMOS P/ROUTER CELULAR
0	67615 UTE	1 UN	PIGTAIL SMA(M)-N(H)
0	67616 UTE	1 UN	PATCHCORD CRUZADO LARGO=2m
0	67617 UTE	1 UN	CABLE SERIAL RS-232 LARGO=2m
1.284,60	610461 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE GALV Y HERRAJES P/ROUTER CELULAR

0	67612 UTE	1 UN	ROUTER CELULAR
0	67616 UTE	1 UN	PATCHCORD CRUZADO LARGO=2m
0	67617 UTE	1 UN	CABLE SERIAL RS-232 LARGO=2m
0	67618 UTE	1 UN	ANTENA OMNI 5dbi BASE ROSCADA
320,3	610462 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE P/ANTENA OMNI 5DBI BASE ROSCADA
1.664,02	61973 CONTRATISTA	1 UN	RADIO P/SIS SCADA-CBL P/INTERC JUMPER 4M
0	67214 UTE	1 UN	SWITCH INDUSTRIAL ETHERNET 8BOCAS 24VCC
0	67612 UTE	1 UN	ROUTER CELULAR
0	67613 UTE	1 UN	ANTENA DIRECCIONAL 10DBI
0	67614 UTE	1 UN	PROTEC DESCARGAS ATMOS P/ROUTER CELULAR
0	67615 UTE	1 UN	PIGTAIL SMA(M)-N(H)
0	67619 UTE	2 UN	PATCHCORD DERECHO 5m LARGO=5m
0	67620 UTE	1 UN	CABLE SERIAL RS-232 LARGO=5m
102,51	610403 CONTRATISTA	4 UN	CANO FLEXIBLE PLÁ STICO ANTI UV 1
1.284,60	610461 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE GALV Y HERRAJES P/ROUTER CELULAR
2.569,33	610463 CONTRATISTA	1 UN	GABINETE EXTERIOR P/ROUTER CELULAR
0	67214 UTE	1 UN	SWITCH INDUSTRIAL ETHERNET 8BOCAS 24VCC
0	67612 UTE	1 UN	ROUTER CELULAR
0	67618 UTE	1 UN	ANTENA OMNI 5dbi BASE ROSCADA
0	67619 UTE	2 UN	PATCHCORD DERECHO 5m LARGO=5m
0	67620 UTE	1 UN	CABLE SERIAL RS-232 LARGO=5m
102,51	610403 CONTRATISTA	4 UN	CANO FLEXIBLE PLÁ STICO ANTI UV 1
320,3	610462 CONTRATISTA	1 UN	SOPORTE P/ANTENA OMNI 5DBI BASE ROSCADA
2.569,33	610463 CONTRATISTA	1 UN	GABINETE EXTERIOR P/ROUTER CELULAR
0	81036 UTE	1 UN	BASTIDOR 3U CAP.12 MOD.12X E-2000 A MTP
0	82793 UTE	1 UN	Bastidor Eurocard 3U,12 modulos para ODF
0	82792 UTE	1 UN	Gabinete ODF 42U (800*800*2000mm) de ES

92.192,28	67362 CONTRATISTA	1 UN	ARMARIO ACE -RTU DOB FREN (800X2000X800)
91.689,24	67363 CONTRATISTA	1 UN	ARMARIO SCADA (800X2000X800)DOB FRENTE
205.200,74	64702 CONTRATISTA	1 UN	ARMARIO ACERO INOXIDABLE (1250X900X700)
77.420,64	64703 CONTRATISTA	1 UN	ARMARIO PARA SCADA LOCAL (800X1600X800)
100.625,26	64704 CONTRATISTA	1 UN	ARMARIO PARA SCADA LOCAL (800X2000X800)
0	60956 UTE	1 UN	RADIO P/SIS SCADA-UNIDAD REMOTA S/CJ EST
0	60958 UTE	1 UN	RADIO P/SIS SCADA-ANTENA DIREC 10DB
2.141,73	60963 CONTRATISTA	1 UN	RADIO P/SIS SCADA-PROTEC DESCARGAS ATMOS
212,41	60965 CONTRATISTA	15 UN	RADIO P/SIS SCADA-CABLE RF 1/2
1.094,25	60966 CONTRATISTA	2 UN	RADIO P/SIS SCADA-CONECTOR P/CBL RF 1/2
1.664,02	61973 CONTRATISTA	1 UN	RADIO P/SIS SCADA-CBL P/INTERC JUMPER 4M
0	60954 UTE	1 UN	RADIO P/SIS SCADA-UNIDAD MASTER
0	60957 UTE	1 UN	RADIO P/SIS SCADA-ANTENA DIPOLOS EXPUEST
2.141,73	60963 CONTRATISTA	1 UN	RADIO P/SIS SCADA-PROTEC DESCARGAS ATMOS
486,25	60967 CONTRATISTA	50 UN	RADIO P/SIS SCADA-CABLE RF 7/8
1.701,66	60968 CONTRATISTA	2 UN	RADIO P/SIS SCADA-CONECTOR P/CBL RF 7/8
1.664,02	61973 CONTRATISTA	1 UN	RADIO P/SIS SCADA-CBL P/INTERC JUMPER 4M
0	54708 UTE	2 UN	JUMPER FIBRA OPTICA MONOMODO CON. FC-PC
0	64693 UTE	1 UN	SWITCH TIP IND 8PTOS ETHERNET 2PTOS FIBR
0	64694 UTE	1 UN	GABINETE DE COMUNICACIONES P/INTERIOR
0	60976 UTE	1 UN	SWITCH CAPA 3
0	60979 UTE	1 UN	TRANSCEPTOR FB OPTICA-CHASIS CENTRAL
0	60981 UTE	2 UN	TRANSCEPTOR FB OPTICA-PUNTAS 10MBPS

25.342,79	64733 CONTRATISTA	1 UN	GABINETE DE ACERO INOXIDABLE 400X550X250
94.771,36	81038 CONTRATISTA	1 UN	GABINETE RACK ODF DE ESTACION
0	60962 UTE	1 UN	RADIO P/SIS SCADA-ANTENA DIREC 14DB
212,41	60965 CONTRATISTA	15 UN	RADIO P/SIS SCADA-CABLE RF 1/2
1.094,25	60966 CONTRATISTA	2 UN	RADIO P/SIS SCADA-CONECTOR P/CBL RF 1/2
0	65820 UTE	1 UN	DGT-U TRANSMISOR DE DISPARO-ESTACION
0	60957 UTE	1 UN	RADIO P/SIS SCADA-ANTENA DIPOLOS EXPUEST
212,41	60965 CONTRATISTA	50 UN	RADIO P/SIS SCADA-CABLE RF 1/2
1.094,25	60966 CONTRATISTA	2 UN	RADIO P/SIS SCADA-CONECTOR P/CBL RF 1/2
0	65821 UTE	1 UN	DGT-R REPETIDOR DE DISPARO-ESTACION
0	60962 UTE	1 UN	RADIO P/SIS SCADA-ANTENA DIREC 14DB
212,41	60965 CONTRATISTA	15 UN	RADIO P/SIS SCADA-CABLE RF 1/2
1.094,25	60966 CONTRATISTA	2 UN	RADIO P/SIS SCADA-CONECTOR P/CBL RF 1/2
0	65822 UTE	1 UN	DGT-D RECEPTOR DE DISPARO-GENERADOR
0	65926 UTE	1 UN	MUX SOBRE FIBRA OPTICA
0	65927 UTE	1 UN	EQUIPO DE TELEPROTECCION
0	65928 UTE	1 UN	MINI RACK 19
467.419,58	65922 CONTRATISTA	1 UN	MASTIL HÂ° MONOPOSTE LIVIANO 24M
701.129,34	65923 CONTRATISTA	1 UN	MASTIL HÂ° MONOPOSTE LIVIANO 30M
1.126.481,19	65924 CONTRATISTA	1 UN	MASTIL ARRIOSTRADO 36M C/LINGAS
1.535.473,27	65925 CONTRATISTA	1 UN	MASTIL ARRIOSTRADO 60M C/LINGAS
12,12	18022 CONTRATISTA	4 UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
124,15	56420 CONTRATISTA	5 UN	CAZ-BORNE SECC DE TENSION

37,45	56661 CONTRATISTA	1 UN	BORNE BI-RIEL P/6MM2
373,63	57532 CONTRATISTA	1 UN	INT TRM-MG UN CONTINUA 120V 10A ICC=10KA
12,12	18022 CONTRATISTA	30 UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
124,15	56420 CONTRATISTA	18 UN	CAZ-BORNE SECC DE TENSION
37,45	56661 CONTRATISTA	5 UN	BORNE BI-RIEL P/6MM2
149,13	57515 CONTRATISTA	6 UN	BORNERA SECC Y CTBL 6MM PMIDA P/RIEL DIN
161,85	57518 CONTRATISTA	2 UN	BORNE SECC FUS 1Â³ 6MM PMIDA P/RIEL DIN
846,89	57520 CONTRATISTA	2 UN	RELE AUX 3 CONTACTOS INVERSORES 110 VCC
373,63	57532 CONTRATISTA	1 UN	INT TRM-MG UN CONTINUA 120V 10A ICC=10KA
12,12	18022 CONTRATISTA	60 UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
124,15	56420 CONTRATISTA	40 UN	CAZ-BORNE SECC DE TENSION
37,45	56661 CONTRATISTA	12 UN	BORNE BI-RIEL P/6MM2
149,13	57515 CONTRATISTA	8 UN	BORNERA SECC Y CTBL 6MM PMIDA P/RIEL DIN
161,85	57518 CONTRATISTA	4 UN	BORNE SECC FUS 1Â³ 6MM PMIDA P/RIEL DIN
846,89	57520 CONTRATISTA	4 UN	RELE AUX 3 CONTACTOS INVERSORES 110 VCC
373,63	57532 CONTRATISTA	1 UN	INT TRM-MG UN CONTINUA 120V 10A ICC=10KA
12,12	18022 CONTRATISTA	25 UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
124,15	56420 CONTRATISTA	25 UN	CAZ-BORNE SECC DE TENSION
37,45	56661 CONTRATISTA	5 UN	BORNE BI-RIEL P/6MM2
161,85	57518 CONTRATISTA	2 UN	BORNE SECC FUS 1Â³ 6MM PMIDA P/RIEL DIN
846,89	57520 CONTRATISTA	2 UN	RELE AUX 3 CONTACTOS INVERSORES 110 VCC
12,12	18022 CONTRATISTA	15 UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
124,15	56420 CONTRATISTA	10 UN	CAZ-BORNE SECC DE TENSION
37,45	56661 CONTRATISTA	4 UN	BORNE BI-RIEL P/6MM2
149,13	57515 CONTRATISTA	2 UN	BORNERA SECC Y CTBL 6MM PMIDA P/RIEL DIN
1.096,56	64732 CONTRATISTA	2 UN	RELE AUX 3 CONTACTOS INVERSORES 48VCC
12,12	18022 CONTRATISTA	50 UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
383,59	55976 CONTRATISTA	3 UN	INT TRM-MG BIP 0,23 KV 10A ICC=10KA



124,15	56420 CONTRATISTA	20 UN	CAZ-BORNE SECC DE TENSION
37,45	56661 CONTRATISTA	19 UN	BORNE BI-RIEL P/6MM2
149,13	57515 CONTRATISTA	6 UN	BORNERA SECC Y CTBL 6MM PMIDA P/RIEL DIN
0	58953 UTE	1 UN	INT TRM-MG BIP 0,23 KV 63A ICC =20KA
1.096,56	64732 CONTRATISTA	2 UN	RELE AUX 3 CONTACTOS INVERSORES 48VCC
298,89	15859 CONTRATISTA	2 UN	PULSADOR C-16 BEP 28 TBL MANDO
12,12	18022 CONTRATISTA	50 UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
199,39	35781 CONTRATISTA	2 UN	INDICADOR LUMINOSO P/TABLERO
383,59	55976 CONTRATISTA	1 UN	INT TRM-MG BIP 0,23 KV 10A ICC=10KA
124,15	56420 CONTRATISTA	12 UN	CAZ-BORNE SECC DE TENSION
37,45	56661 CONTRATISTA	38 UN	BORNE BI-RIEL P/6MM2
161,85	57518 CONTRATISTA	6 UN	BORNE SECC FUS 1Â° 6MM PMIDA P/RIEL DIN
846,89	57520 CONTRATISTA	5 UN	RELE AUX 3 CONTACTOS INVERSORES 110 VCC
373,63	57532 CONTRATISTA	1 UN	INT TRM-MG UN CONTINUA 120V 10A ICC=10KA
971,17	610383 CONTRATISTA	1 UN	LLAVE CONMUTADORA 110VCC 2NA
12,12	18022 CONTRATISTA	15 UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
124,15	56420 CONTRATISTA	16 UN	CAZ-BORNE SECC DE TENSION
37,45	56661 CONTRATISTA	3 UN	BORNE BI-RIEL P/6MM2
161,85	57518 CONTRATISTA	2 UN	BORNE SECC FUS 1Â° 6MM PMIDA P/RIEL DIN
846,89	57520 CONTRATISTA	2 UN	RELE AUX 3 CONTACTOS INVERSORES 110 VCC
373,63	57532 CONTRATISTA	1 UN	INT TRM-MG UN CONTINUA 120V 10A ICC=10KA
12,12	18022 CONTRATISTA	4 UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
124,15	56420 CONTRATISTA	12 UN	CAZ-BORNE SECC DE TENSION
37,45	56661 CONTRATISTA	2 UN	BORNE BI-RIEL P/6MM2
373,63	57532 CONTRATISTA	1 UN	INT TRM-MG UN CONTINUA 120V 10A ICC=10KA
12,12	18022 CONTRATISTA	4 UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
124,15	56420 CONTRATISTA	3 UN	CAZ-BORNE SECC DE TENSION
37,45	56661 CONTRATISTA	1 UN	BORNE BI-RIEL P/6MM2

12,12	18022 CONTRATISTA	30 UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
124,15	56420 CONTRATISTA	9 UN	CAZ-BORNE SECC DE TENSION
37,45	56661 CONTRATISTA	7 UN	BORNE BI-RIEL P/6MM2
1.096,56	64732 CONTRATISTA	3 UN	RELE AUX 3 CONTACTOS INVERSORES 48VCC
12,12	18022 CONTRATISTA	2 UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
0	61802 UTE	1 UN	CONVER FIB OPT PUERTO RS232 110VCC
557,34	609362 CONTRATISTA	1 UN	CABLE COMUNIC (1M) C/CONECTOR DB25 HEMBR
12,12	18022 CONTRATISTA	2 UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
0	64708 UTE	1 UN	CONVERTIDOR RS232-FOP (12 VCC)
557,34	609362 CONTRATISTA	1 UN	CABLE COMUNIC (1M) C/CONECTOR DB25 HEMBR
12,12	18022 CONTRATISTA	8 UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
8.792,58	57516 CONTRATISTA	1 UN	FUENTE CONVERSORA 110 VCC /24-12 VCC
0	83232 UTE	1 UN	Conversor 110Vcc / 24 VccÂ Â 200W
0	83233 UTE	1 UN	Conversor 110Vcc / 12 VccÂ Â 100W
12,12	18022 CONTRATISTA	4 UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
2.217,91	61857 CONTRATISTA	1 UN	TELERUPTOR BIF C/2 CTAC AUX INVER 110VCC
12,12	18022 CONTRATISTA	4 UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
0	62202 UTE	1 UN	MULTIPLEXOR P/FIBRA OPTICA PLASTICA
12,12	18022 CONTRATISTA	4 UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
0	609363 UTE	1 UN	MULTIPLEXOR F.OPTICA 7CANALES P/RELE DPU
0	82794 UTE	1 UN	Cassette 3U OM2 MPO-6LC Eurocard
0	67214 UTE	1 UN	SWITCH INDUSTRIAL ETHERNET 8BOCAS 24VCC

0	82795 UTE	1 UN	Switch Eurocard 3U
0	82796 UTE	1 UN	Firewall de Estacion
0	62412 UTE	2 UN	TERM P/F.OPTICA PLASTICA P/RELES ARTECHE
0	86136 UTE	1 UN	FIREWALL PARA SUBESTACION
19,33	67393 CONTRATISTA	1 UN	CABLE DATOS UTP MULTIF 4 PARES CATEG 5E
8,09	61855 CONTRATISTA	1 UN	CABLE DATOS UTP 4 PARES CATEG 5E
74,5	608452 CONTRATISTA	1 UN	CABLE UTP CATEGORÍA A 5E P/INT APANTALLADO
12,12	18022 CONTRATISTA	20 UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
7.359,75	57519 CONTRATISTA	1 UN	PLC 8 ENTRADA 6 SALIDAS DIGIT P/CONTINUA
7.535,37	610041 CONTRATISTA	1 UN	CONVERTIDOR DE PROT COM 232 A 485TCP/IP
12,12	18022 CONTRATISTA	20 UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
2.857,62	57521 CONTRATISTA	1 UN	RELE TEMPZABLE 0-15Â¿ ENCENDIDO P/110 VCC
557,34	609362 CONTRATISTA	1 UN	CABLE COMUNIC (1M) C/CONECTOR DB25 HEMBR
0	610042 UTE	1 UN	INTERFASE IP
0	82805 UTE	1 UN	Cupla ODVA para riel DIN
12,12	18022 CONTRATISTA	10 UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
383,59	55976 CONTRATISTA	1 UN	INT TRM-MG BIP 0,23 KV 10A ICC=10KA
37,45	56661 CONTRATISTA	6 UN	BORNE BI-RIEL P/6MM2
846,89	57520 CONTRATISTA	1 UN	RELE AUX 3 CONTACTOS INVERSORES 110 VCC
0	66987 UTE	1 UN	SCADA LOCAL PARA ESTACION
74,5	608452 CONTRATISTA	1 UN	CABLE UTP CATEGORÍA A 5E P/INT APANTALLADO

0	69095 UTE	1 UN	JUMPER FIBRA OPTIC DUPLEX MM SC-ST 15M
0	67743 UTE	1 UN	JUMPER FIBRA OPTIC DUPLEX MM SC-MTRJ 30M
0	69097 UTE	1 UN	JUMPER FIBRA OPTIC DUPLEX MM SC-ST 30M
0	69098 UTE	1 UN	JUMPER FIBRA OPTIC DUPLEX MM SC-ST 50M
0	67744 UTE	1 UN	JUMPER FIBRA OPTIC DUPLEX MM SC-MTRJ 50M
0	81022 UTE	1 UN	JUMPER DE F.O MTP-MTP 12 M
0	81023 UTE	1 UN	JUMPER DE F.O MTP-MTP 24 M
0	81024 UTE	1 UN	JUMPER DE FO MTP-MTP 36 M
0	81025 UTE	1 UN	JUMPER DE F.O MTP-MTP 50 M
0	81028 UTE	1 UN	PATCHCORD F.O DUPLEX E2000-ST 1M
0	81029 UTE	1 UN	PATCHCORD F.O DUPLEX E2000-ST 2M
0	81030 UTE	1 UN	PATCHCORD F.O DUPLEX E2000-LC 1M
0	81031 UTE	1 UN	PATCHCORD F.O DUPLEX E2000-LC 2M
0	81032 UTE	1 UN	PATCHCORD F.O DUPLEX E2000-SC 1M
0	81033 UTE	1 UN	PATCHCORD F.O DUPLEX E2000-SC 2M
0	81034 UTE	1 UN	PATCHCORD F.O DUPLEX E2000-MTRJ 1M

0	81035 UTE	1 UN	PATCHCORD F.O DUPLEX E2000-MTRJ 2M
0	80943 UTE	1 UN	MODULO GPS CON ANTENA
223,24	81040 CONTRATISTA	10 UN	M DUCTO PVC CIEGO CON TAPA 50MMX50MM
0	82797 UTE	1 UN	Reloj GPS de Estacion
0	82798 UTE	1 UN	Antena, cable y accesorios GPS de ES
0	82799 UTE	1 UN	Dispositivo Red Box Central de Estacion
0	82800 UTE	1 UN	SWITCH PTP CENTRAL DE ESTACION
0	82801 UTE	1 UN	Jumper 12m MPO a ODVA MPO
0	82802 UTE	1 UN	Jumper 24m MPO a ODVA MPO
0	82803 UTE	1 UN	Jumper 36m MPO a ODVA MPO
0	82804 UTE	1 UN	Jumper 48m MPO a ODVA MPO
0	82807 UTE	1 UN	Patchcord OM2 LC a LC
0	82808 UTE	1 UN	Patchcord UTP 6m
0	82809 UTE	1 UN	Patchcord UTP 2m
0	82806 UTE	1 UN	Fanout 2m OM2 MPO a 6LC
0	86129 UTE	1 UN	PATCHCORD UTP 1 M
0	86130 UTE	1 UN	PATCHCORD UTP 3 M

0	69333 UTE	1 UN	ANTENA CEL OMNI 2DBI 900/1800MHZ TELEMED
0	84284 UTE	1,03 UN	CABLE p/RS485 EN MEDIDOR
0	78503 UTE	1 UN	FUENTE y BANCO p/ONT MEDIDOR
0	78502 UTE	1 UN	DCU SOPORTE RS485 KAIFA
0	84622 UTE	1 UN	MODEM celular repuesto KAIFA MA110
0	84623 UTE	1 UN	MODEM celular repuesto KAIFA MA309
0	84585 UTE	1 UN	MODEM PLC KAIFA MA110

0	84586 UTE	1 UN	MODEM PLC KAIFA MA309
0	86143 UTE	1 UN	MODEM RF REPUESTO KAIFA MA110
0	86144 UTE	1 UN	MODEM RF REPUESTO KAIFA MA309
0	86145 UTE	1 UN	DCU con PLC/RF KAIFA 3H
0	86147 UTE	1 UN	DCU con PLC/RF KAIFA 4H
0	56404 UTE	1 UN	PRECINTO SERIADO BLANCO
0	81932 UTE	1 UN	PRECINTO SERIADO ROJO Y VERDE
0	60857 UTE	1 UN	PRECINTO SERIADO P/MED INDIRECT C/ALAMBRE
0	65293 UTE	1 UN	PRECINTO SERIADO DIS AMARILLO
0	56405 UTE	1 UN	MEDIDOR EA MM1T 220V 10/60A( ver 058932)
0	58932 UTE	1 UN	MEDIDOR EA ME2H1T 230V10/60A 1(VER65092)
0	57492 UTE	1 UN	MEDIDO EA ME2HÂ 2TÂ 220V 10/60A 1(078812)
0	65092 UTE	1 UN	MEDIDOR EA ME2Hdi1T 230V 10/60A 1
0	67245 UTE	1 UN	MEDIDOR EA ME2H 1T G 230V 10/60A 1

0	67247 UTE	1 UN	MEDIDOR EA ME2H 2T G 230V 10/60A 2
0	63339 UTE	1 UN	MEDIDOR EA ME 1TC v230V 10/60A
0	67715 UTE	1 UN	MEDIDOR EA ME 2TC v230V 10/60A
0	55502 UTE	1 UN	MED. TM3H1T 220V 20/120A (VER 057413)
0	67718 UTE	1 UN	MEDIDOR EA MR2H P1 230V 10/60A 1
0	67716 UTE	1 UN	MEDIDOR EA ME 1TC 230V 10/100A
0	78812 UTE	1 UN	MEDIDOR EA ME2HÂ 2TCBtÂ 230V 10/60A 1
0	78813 UTE	1 UN	MEDIDOR EA ME2HÂ 1TCGt 230V 10/60A 1
0	78814 UTE	1 UN	MEDIDOR EA ME2HÂ 2TCGt 230V 10/60A 1
0	56169 UTE	1 UN	MED.EA TM4H1T 220/380V 20/120A(VER57413)
0	67243 UTE	1 UN	MED EARTE3/4H1TCGt 230/400V 15/120A1(*)
0	67244 UTE	1 UN	MEDIDOR EARTE3/4H2TCGt 230/400V 15/120A1
0	67712 UTE	1 UN	MED EARTE3/4H3TCGt 230/400V 15/120A1(*)
0	57693 UTE	1 UN	MEDIDOR EARTE3/4H3TCBt 58/440V20/120A
0	60092 UTE	1 UN	MEDIDOR EARTE3/4H3T 230/400V 20/120A1(*)
0	67713 UTE	1 UN	MEDIDOR EAR TE3/4H1TCB v230/400V 15/120A



0	67714 UTE	1 UN	MEDIDOR EAR TE3/4H2TCB v230/400V 15/120A
0	66482 UTE	1 UN	MEDIDOR EAR TE3/4H3TCB v230/400V 15/120A
0	57413 UTE	1 UN	MEDIDOR EARTE3/4H1TÂ Â 58/440VÂ 20/120A1
0	62962 UTE	1 UN	MEDIDOR EARTE3/4H2T 230/400V 20/120A1
0	66483 UTE	1 UN	MEDIDOR EAR TE3 / 4HPP 230/400V 15/100A
0	17127 UTE	1 UN	INT TRM-MG BIP 0,23 KV 10A ICC= 6KA
0	17095 UTE	1 UN	INT TRM-MG BIP 0.23 KV 6A
0	17128 UTE	1 UN	INT TRM-MG BIP 0,23 KV 16A ICC = 6KA
0	17129 UTE	1 UN	INT TRM-MG BIP 0,23 KV 20A
0	17130 UTE	1 UN	INT TRM-MG BIP 0,23 KV 25A
0	17131 UTE	1 UN	INT TRM-MG BIP 0,23 KV 32A ICC = 6K
0	17132 UTE	1 UN	INT TRM-MG BIP 0,23 KV 40A ICC = 6K
0	17133 UTE	1 UN	INT TRM-MG BIP 0,23 KV 50A
0	17151 UTE	1 UN	INT TRM-MG BIP 0,23 KV 80A ICC= 6 K
0	17150 UTE	1 UN	INT TRM-MG BIP 0,23 KV 63A ICC= 6KA
0	17059 UTE	1 UN	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 10A ICC= 6KA
0	17061 UTE	1 UN	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 16A

0	17062 UTE	1 UN	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 20A ICC= 6KA
0	17063 UTE	1 UN	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 25A
0	17064 UTE	1 UN	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 32A ICC=6kA
0	17065 UTE	1 UN	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 40A
0	17067 UTE	1 UN	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 63A ICC= 6KA
0	17068 UTE	1 UN	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 80A
0	66812 UTE	1 UN	INT TRM-MG TRIP 0,23 KV 100A ICC= 10KA
0	56043 UTE	1 UN	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 50A ICC= 8KA
0	53136 UTE	1 UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 10A ICC= 6KA
0	53137 UTE	1 UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 16A ICC= 6KA
0	56058 UTE	1 UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 20A ICC= 6KA
0	56059 UTE	1 UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 25A ICC= 6KA
0	62574 UTE	1 UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 50A ICC=6KA
0	62575 UTE	1 UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 63A ICC=6KA
0	62576 UTE	1 UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 80A ICC=10KA
0	60122 UTE	1 UN	INT TRM-MG TETR 0,40KV 100A ICC=10KA

0	56096 UTE	1 UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 32A ICC= 6KA
0	56097 UTE	1 UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 40A ICC= 6KA
0	60742 UTE	1 UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 40/100A ICC=16KA
0	60743 UTE	1 UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 100/160A ICC=25KA
0	60744 UTE	1 UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 160/250A ICC=35KA
0	60745 UTE	1 UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 250/400A ICC=35KA
0	60849 UTE	1 UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 400/630A ICC=35KA
0	60850 UTE	1 UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 630/800A ICC=50KA
0	66952 UTE	1 UN	INT R/ELECT 4P 0,4 KV 1000/1250A ICC=50
0	60851 UTE	1 UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 800/1000A ICC=50
0	66954 UTE	1 UN	INT R/ELECT 4P 0,4 KV 1250/1600A ICC=50
0	50835 UTE	1 UN	CUBIERTA PRECINT P/PROTEC INT 220V
0	50836 UTE	1 UN	CUBIERTA PRECINT P/PROTEC INT 220V TRIP
0	56060 UTE	1 UN	CUBIERTA PRECINT P/PROTEC INT TETRAPOL
0	54288 UTE	1,03 M	CABLE CONCENTRICO 6 MM2
0	56726 UTE	1,03 M	CABLE CONCENTRICO 10MM2
0	54288 UTE	1,03 M	CABLE CONCENTRICO 6 MM2

0	56726 UTE	1,03 M	CABLE CONCENTRICO 10MM2
0	51676 UTE	1,03 M	CABLE CU 0,6/ 1KV 2X6MM2 XLPE PREENSAMB
0	51676 UTE	1,03 M	CABLE CU 0,6/ 1KV 2X6MM2 XLPE PREENSAMB
0	54288 UTE	1,03 M	CABLE CONCENTRICO 6 MM2
0	56726 UTE	1,03 M	CABLE CONCENTRICO 10MM2
0	51677 UTE	1,03 M	CABLE CU 0,6/1KV 4X6MM2 XLPE PREENSAMB
0	51677 UTE	1,03 M	CABLE CU 0,6/1KV 4X6MM2 XLPE PREENSAMB
0	52996 UTE	1,03 M	CABLE CU 0,6/1KV 4X16MM2 XLPE PREENSAMB
0	52996 UTE	1,03 M	CABLE CU 0,6/1KV 4X16MM2 XLPE PREENSAMB
0	52995 UTE	1,03 M	CABLE CU 0,6/1KV 2X10MM2 XLPE PREENSAMB
0	50978 UTE	1 UN	CONEC A DIENTE AL-CU 25- 95/ 6-16MM2
0	52995 UTE	1,03 M	CABLE CU 0,6/1KV 2X10MM2 XLPE PREENSAMB
0	51676 UTE	1,03 M	CABLE CU 0,6/ 1KV 2X6MM2 XLPE PREENSAMB
0	52995 UTE	1,03 M	CABLE CU 0,6/1KV 2X10MM2 XLPE PREENSAMB
0	51677 UTE	1,03 M	CABLE CU 0,6/1KV 4X6MM2 XLPE PREENSAMB
0	52996 UTE	1,03 M	CABLE CU 0,6/1KV 4X16MM2 XLPE PREENSAMB

0	51295 UTE	1 UN	COLLAR AMARR C/FISCHER S/FACH ACOM DOMIC
0	51285 UTE	1 UN	CONJ ACOMETIDA DOMICILIARIA S/POSTE
0	56298 UTE	1 UN	CAJA AISL P/MED E ICPTIPOMI-M(VER060192)
0	63824 UTE	1 UN	CAJA AIS P/MED ICP TIPO CMI-M EMP(063825
0	60192 UTE	1 UN	CAJA AISL P/MEDIDOR S/ICP T CM-M(065652)
0	63823 UTE	1 UN	CAJA AISL P/MEDIDOR S/ICP TIPO CM-M EMPO
0	65652 UTE	1 UN	CAJA AISL P/MED T CM-M ELECT(ver 080042)
0	63825 UTE	1 UN	CAJA AISL P/MEDIDOR S/ICP TIPO CM-T EMPO
0	72995 UTE	1 UN	CAJA AISL P/MED E ICP CMI-M ELEC(080043)
0	60644 UTE	1 UN	CAJA AISL P/MEDIDOR S/ICP TIPO CM-T
0	80042 UTE	1 UN	CAJA AISL P/MED TIPO CM-M ELEC VENT OPT

0	64233 UTE	1 UN	CAJA P/MEDIDA IND-MEDIDORES (CM SIMPLE)
0	80043 UTE	1 UN	CAJA AISL P/MED TIPO CMI-M ELEC VENT OPT
0	73726 UTE	1 UN	CAJA AISL P/MEDIDOR TIPO CM-T ELECTRON
0	73728 UTE	1 UN	CAJA AISL P/MEDIDOR TIPO CMI-T ELECTRON
0	60602 UTE	1 UN	CAJA P/MEDIDA IND-MEDIDORES (CM DOBLE)
0	64483 UTE	1 UN	CAJA AISL P/MED.T.CMI-M C/LENTE (077882)
0	64484 UTE	1 UN	CAJA AISL P/MEDDR TF TIPO CM-T C/LNTE
0	77882 UTE	1 UN	CAJA AISL P/MEDIDOR TIPO CM-M C/LENTE
0	56719 UTE	1 UN	CAJA P/MEDIDA IND-TRAFOS (CT)
0	73002 UTE	1 UN	CAJA AISL. P/ICP TIPO CI-M HASTA 16A
0	72997 UTE	1 UN	CAJA AISL P/ICP TIPO CI-T HASTA 40A
0	61079 UTE	0,333 M	CANO PVC 40X3.2MM LARGO 3M
0	61079 UTE	0,333 M	CANO PVC 40X3.2MM LARGO 3M
0	61081 UTE	1 UN	CODO 90 GRADOS PVC 40X3.2MM HEMB-HEMB(*)
0	61082 UTE	1 UN	TE PVC 40X3.2MM HEMBRA
0	56727 UTE	1 UN	ACC P/CABLE CONCENTRICO 6MM2

0	56728 UTE	1 JO	ACC P/CBLE CONCENTRICO 10MM2 ( * )
0	65388 UTE	1 UN	ABRAZADERA P/CONDUCTO ELECT 32mm
0	65052 UTE	0,333 M	CONDUCTO ELECT 32mm P-R-L L=3m
0	65052 UTE	0,333 M	CONDUCTO ELECT 32mm P-R-L L=3m
0	68022 UTE	1 UN	CODO ELECT D 32mm (45°)
0	65054 UTE	1 UN	CODO ELECT 90° 32mm P-R-L M H
35,92	64073 CONTRATISTA	1 UN	CODO 90 GRADOS PVC 40X3.2MM MACHO-HEMBRA
0	65390 UTE	1 UN	CODO ELECT 90° 32mm P-R-L H E
0	65402 UTE	1 UN	BUJE P/CONDUCTO ELECT 32mm
0	65384 UTE	1 UN	CAPUCHON P/CONDUCTO ELECT 32mm
0	68023 UTE	1 UN	CUPLA ELECT 32mm

0	58212 UTE	1 UN	INT DIF TRIP 0,4 KV 25A IDN=30mA
0	56191 UTE	1 UN	INT DIF BIP 0,23 KV 25A IDN30MA
0	66212 UTE	1 UN	TI 0,72kV 5VA I 200/5A TOR N ENTERO (*)
0	66213 UTE	1 UN	TI 0,72kV 5VA I 300/5A TOR N ENTERO
0	66214 UTE	1 UN	TI 0,72kV 5VA I 400/5A TOR N ENTERO
0	66215 UTE	1 UN	TI 0,72kV 5VA I 500/5A TOR N ENTERO
0	66216 UTE	1 UN	TI 0,72kV 5VA I 750/5A TOR N ENTERO
0	66217 UTE	1 UN	TI 0,72kV 5VA I 1000/5A TOR N ENTERO
0	67025 UTE	1 UN	T.I 0,72KV 5VA I 1250/5A TOR N ENTERO
0	67026 UTE	1 UN	T.I 0,72KV 5VA I 1500/5A TOR N ENTERO
0	14086 UTE	1 UN	T.I BT 30VA I 2000/5A
0	14087 UTE	1 UN	T.I BT 40VA 3000/5A
0	22370 UTE	1 UN	MEDIDOR EA TM3H1T 220V 5A ver(063702)
0	51505 UTE	1 UN	MEDIDOR EA TM3H1T 3*220V 5A
0	22396 UTE	1 UN	MEDIDOR EA TM4H1T220/380V 5A(VER 063702)



0	73386 UTE	1 UN	MEDIDOR EARTE3/4H1TCGT 58/400V 5A 5
0	63702 UTE	1 UN	MEDIDOR EARTE3/4H1T 58/400V 5/7.5A 5
0	50968 UTE	1 UN	MEDIDOR EA TM3H1T 100V 5A
0	67717 UTE	1 UN	MEDIDOR EARTE3/4H2T t 58/400V 5A 5
0	69823 UTE	1 UN	MEDIDOR EARTE3/4HpFCBt 58/400V 5A 5
0	52809 UTE	1 UN	MEDIDOR EA TM4H1T 58/100V 5A
0	66226 UTE	1 UN	MEDIDOR EARTE3/4H3TCGt 58/100V 5A 4
0	57692 UTE	1 UN	MEDIDOR EARTE3/4H3TCBt 58/440VÂ 5AÂ Â Â Â 5
0	63933 UTE	1 UN	MEDIDOR EARTE3/4H3TCBc 58/400V 5A 5 (*)
0	67993 UTE	1 UN	MEDIDOR EARTE3/4H3TCGt 58/400V 5A 5
0	23651 UTE	1 UN	REGLETA VERIF 7 ELEMEN (4 INTENS 3 TENS)
0	69982 UTE	1 UN	MEDIDOR EARTE3/4H3TCGt 58/100V 5A 5
0	53418 UTE	1 UN	REGLETA VERIF 10 ELEMEN(6 INTENS 4 TENS)

0	18290 UTE	1 M	CABLE CU 4X 4MM2 B/PLASTICO
0	65812 UTE	1 UN	T.I 0,72KV 2.5VA E 200/5A TOR N.F
0	65813 UTE	1 UN	T.I 0,72KV 2.5VA E 300/5A TOR N.F
0	65814 UTE	1 UN	T.I 0,72KV 3.75VA E 400/5A TOR N.F
0	65815 UTE	1 UN	T.I 0,72KV 3.75VA E 200/5A TOR N.F
0	65816 UTE	1 UN	T.I 0,72KV 5VA E 750/5A TOR N.F
0	65817 UTE	1 UN	T.I 0,72KV 5VA E 1000/5A TOR N.F
0	61873 UTE	1 UN	T.I 0,72KV 2.5VA E 200/5A TOR N.SECC
0	56788 UTE	1 UN	T.I 0.72KV 2VA I 300/5A TOR CURVA CARGA
0	56789 UTE	1 UN	T.I 0.72KV 2.5VA E 300/5A TOR N.SEC
0	58512 UTE	1 UN	T.I 0.72KV 2VA I 400/5A TOR CURVA CARGA
0	58513 UTE	1 UN	T.I 0.72KV 3.75VA E 400/5A TOR N.SEC (*)
0	56786 UTE	1 UN	T.I 0.72KV 2VA I 500/5A TOR CURVA CARGA

0	56787 UTE	1 UN	T.I 0.72KV 3.75VA E 500/5A TOR N.SEC
0	56783 UTE	1 UN	T.I 0.72KV 2VA I 750/5A TOR CURVA CARGA
0	56784 UTE	1 UN	T.I 0.72KV 7.5VA E 750/5A TOR N.SECC
0	56781 UTE	1 UN	T.I 0.72KV 2VA I 1000/5A TOR CURVA CARGA
0	63372 UTE	1 UN	T.I 0.72KV 7.5VA E 1000/5A TOR N.SECC
0	56780 UTE	1 UN	T.I 0.72KV 2VA I 1250/5A TOR CURVA CARGA
0	63373 UTE	1 UN	T.I 0.72KV 7.5VA E 1250/5A TOR N.SECC
0	63374 UTE	1 UN	T.I 0.72KV 7.5VA E 1500/5A TOR N.SECC
0	58772 UTE	1 UN	T.I 0,72KV 2VA 2500/5A INT TOR N.SECC
0	67753 UTE	1 M	CABLE FLEXIBLE CU 1X35MM2 (VER 064264)
0	67754 UTE	1 M	CABLE FLEXIBLE CU 1X50M2 (VER 018034)
0	67755 UTE	1 M	CABLE FLEXIBLE CU 1X95M2 (VER 018037)
0	67756 UTE	1 M	CABLE CU FLEXIBLE 1X185MM2
0	59622 UTE	1 M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
0	56624 UTE	1 M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE

0	59663 UTE	1 UN	TERM P/CBL CU 0,6/1KV 1X 300MM FLEX EXT
0	57852 UTE	1 UN	TERM P/CBL CU 0,6/1KV 1X 630MM FELX EXT
0	67757 UTE	1 UN	TERMINAL PALA ESTRECHA P/FLEX CU 35MM2
0	67758 UTE	1 UN	TERMINAL PALA ESTRECHA P/FLEX CU 50MM2
0	67759 UTE	1 UN	TERMINAL PALA ESTRECHA P/FLEX CU 95MM2
0	67760 UTE	1 UN	TERMINAL PALA ESTRECHA P/FLEX CU 185MM2
0	67761 UTE	1 UN	TERMINAL PALA ESTRECHA P/FLEX CU 300MM2
0	67762 UTE	1 UN	BORNERA DE CONEXION SECCION CU 50MM2
0	67763 UTE	1 UN	BORNERA DE CONEXION SECCION CU 150MM2
0	67513 UTE	1 UN	MODEM PARA MEDIDOR GPRS RS232-485
0	67514 UTE	1 UN	MODEM INC/ MEDIDOR GPRS ITRON EM 420i
0	67719 UTE	1 UN	DESCARGADOR P/MEDIDOR ELECT 230V
0	67720 UTE	1 UN	DESCARGADOR P/MEDIDOR ELECT 400V
0	69472 UTE	1 UN	Antena Cel Omni 2dBi 900/1800MHz NH
0	71855 UTE	1 UN	JUMPER RF 3M NM-SMAM CELULAR
0	67582 UTE	1 UN	TABLERO INTERIOR P/VIV.MRR 10A(ver70512)

0	70512 UTE	1 UN	TABLERO INTERIOR P/VIVIENDA MRR 16A
0	81810 UTE	1 UN	CAJA P/MED INT MF TIPO CM-M int C/V
0	81811 UTE	1 UN	CAJA P/MED INT MF ICP TIPO CMI-M int C/V
0	81822 UTE	1 UN	CAJA P/MED INT TF TIPO CM-T int C/V
0	81823 UTE	1 UN	CAJA P/MED INT TF ICP TIPO CMI-T int C/V
0	81824 UTE	1 UN	CAJA AIS P/MED INT MF MOD TIPO CMm-M int
0	81825 UTE	1 UN	CAJA P/MED INT MF ICP MOD TIP CMIm-M int
0	81826 UTE	1 UN	CAJA AIS P/MED INT TF MOD TIPO CMm-T int
0	81806 UTE	1 UN	CAJA MED TF TIPO CM-T ELEC VENT OPT
0	81807 UTE	1 UN	CAJA MED TF ICP TIPO CMI-T ELEC VENT OPT
0	81808 UTE	1 UN	CAJA P/CONC MED, FUEN E ICP TIPO CcFI
0	81809 UTE	1 UN	CAJA AISL P/MOD ONT TIPO Cm-ONT CHICA
0	77752 UTE	1 UN	MBI 2H tci230V60A 1TD
0	78496 UTE	1 UN	MBI 2H tai230V60A 1
0	78498 UTE	1 UN	MBI 2H tci230V60A 1
0	78497 UTE	1 UN	MBI 3H tai230V100A 1

0	78500 UTE	1 UN	MBI 3H tci230V100A 1
0	81142 UTE	1 UN	MBI 4H tai400V100A 1
0	82782 UTE	1 UN	MBI 4H tci400V100A 1
0	83979 UTE	1 UN	MEDIDOR EAR ME2H 3TCBt 230V 10/60A 1
0	84278 UTE	1 UN	MBI 2H tci230V60A 1TT
0	84614 UTE	1 UN	MEDIDOR EA ME2HDI TRC 230V 10/60A 1
0	85024 UTE	1 UN	MEDIDOR EARTE3/4H3T TRCBT 58/440V20/120A
0	85036 UTE	1 UN	MBI 2H tci230V60A 1TRT
0	84625 UTE	1 UN	MBI 2H tpi230V 60A 1
0	84626 UTE	1 UN	MBI 3H TPI 230V 100A 1
0	84627 UTE	1 UN	MBI 4H TPI 400V 100A 1
0	84587 UTE	1 UN	DCU PLC 3H KAIFA s/m <sup>3</sup> dulo
0	84588 UTE	1 UN	MODULO PLC 3H P/DCU KAIFA
33.831,37	608681 CONTRATISTA	1 UN	PUERTA SIMPLE HIERRO (P373T)
32.796,07	608683 CONTRATISTA	1 UN	PUERTA SIMPLE HO C/BAST SUP DESM (P374T)
56.339,95	608684 CONTRATISTA	1 UN	PUERTA DOBLE HIERROCHICA (P375T)

82.507,59	608685 CONTRATISTA	1 UN	PUERTA DOBLE HIERRO GRANDE (P376T)
78.710,02	608686 CONTRATISTA	1 UN	PUERTA DOBLE HO C/BAST SUP DESM (P377T)
16.985,10	608687 CONTRATISTA	1 UN	PUERTA TRAMPA HIERRO (P378T)
310,86	608688 CONTRATISTA	1 UN	PUERTA TEJIDO (0,1M2)(P379T)
385,63	608689 CONTRATISTA	1 UN	BASTIDOR CALADO 0,1M2(MAMPARA SEG)(P403T
8.147,33	608690 CONTRATISTA	1 UN	VENTANA CELOSIA CHICA HO (P380T)
11.875,71	608692 CONTRATISTA	1 UN	VENTANA CELOSIA GRANDE HO (P381T)
9.044,78	608694 CONTRATISTA	1 UN	VENTANA CHICA HO C/POLICARBONATO(P382T)
13.118,54	608695 CONTRATISTA	1 UN	VENTANA GRANDE HO C/POLICARBONATO (P383T
745,55	608696 CONTRATISTA	1 UN	PORTON EXTERIOR HO 0,1M2 (P384T)
759,21	608697 CONTRATISTA	1 UN	PORTON EXTERIOR HO 0,1M2 C/PUERTA(P384T)
33.659,15	608698 CONTRATISTA	1 UN	PUERTA SIMPLE ALUMINIO (P385T)
59.343,16	608699 CONTRATISTA	1 UN	PUERTA DOBLE ALUMINIO CHICA (P386T)
15.152,34	612231 CONTRATISTA	1 UN	PUERTA DE MADERA CIEGA $0.7 \leq A \leq 0.9M$
18.944,48	612232 CONTRATISTA	1 UN	PUERTA DE MADERA CIEGA $0,90 < A \leq 1,10 M$

18.297,24	612239 CONTRATISTA	1 UN	PUERTA MADERA CON VIDRIO $0,70 \leq A \leq 0,90$ M
18.296,17	612233 CONTRATISTA	1 UN	PUERTA MADERA CON VIDRIO $0,90 < A \leq 1,10$ M
14.055,96	612235 CONTRATISTA	1 UN	PUERTA DE GABINETE HIGIENICO
3.969,77	608700 CONTRATISTA	1 UN	VENTANA CELOSIA CH ALUMINIO (P387T)
10.149,44	608701 CONTRATISTA	1 UN	VENTANA CELOSIA GDE ALUMINIO (P388T)
7.042,44	608702 CONTRATISTA	1 UN	VENTANA CH ALUMINIO C/POLICARBON (P389T)
16.259,70	608703 CONTRATISTA	1 UN	VENTANA GDE ALUMINIO C/POLICARBO (P390T)
28.190,53	612273 CONTRATISTA	1 UN	PUERTA SIMPLE DE ALUMINIO $0,8 \leq A \leq 1$ M
41.789,01	612275 CONTRATISTA	1 UN	PUERTA DOBLE DE ALUMINIO $1,6 \leq A \leq 2$ M
13.646,17	612276 CONTRATISTA	1 UN	PUERTA ALUM GABINETE HIG $0,7 \leq A \leq 0,9$ M
25.416,51	612277 CONTRATISTA	1 UN	PUERTA ALUMINIO DOBLE VEST $1,4 \leq A \leq 1,8$ M
2.478,61	612249 CONTRATISTA	1 UN	ABERTURA DE ALUMINIO MOVIL AREA $\leq 0,50$ m <sup>2</sup>
3.684,44	612250 CONTRATISTA	1 UN	ABERTURA ALUMINIO MOVIL $0,5 \text{ m}^2 < \text{AREA} \leq 1 \text{ m}^2$
7.368,85	612271 CONTRATISTA	1 UN	ABERTURA ALUMINIO MOVIL $1 \text{ m}^2 < \text{AREA} \leq 2 \text{ m}^2$



14.737,72	612272 CONTRATISTA	1 UN	ABERTURA ALUMINIO MOVIL 2m2< AREA <=4m2
20.133,04	612282 CONTRATISTA	1 UN	ABERTURA ALUMINIO MOVIL 4M2< AREA<= 6M2
1.438,92	612245 CONTRATISTA	1 UN	ABERTURA DE ALUMINIO FIJA AREA <=0,50m2
2.229,39	612246 CONTRATISTA	1 UN	ABERTURA ALUMINIO FIJA 0,5m2< AREA <=1m2
4.461,50	612247 CONTRATISTA	1 UN	ABERTURA ALUMINIO FIJA 1m2< AREA <=2m2
8.920,33	612248 CONTRATISTA	1 UN	ABERTURA ALUMINIO FIJA 2m2< AREA <=4m2
11.408,30	612281 CONTRATISTA	1 UN	ABERTURA ALUMINIO FIJA 4M2 < AREA <= 6M2
1.346,41	608704 CONTRATISTA	1 UN	PASADOR TIPO UTE P/CANDADO/CERRAD (P404T

0	74632 UTE	1 UN	COLECTOR SOLAR APROB.DNE
0	74633 UTE	1 UN	TANQUE ACUM.#4000L TMAX#120Â°,PMAX#5BAR
0	74634 UTE	1 UN	TANQUE EXPANS.#180L TMAX#120Â°,PMAX#5BAR
0	74635 UTE	1 UN	BOMBA RECIRCULADORA,Q # 0,5L/S,H#20M
0	74637 UTE	1 UN	CENTRAL CONTROL DE BOMBA P/DIF.TEMP.
0	74638 UTE	1 UN	INTERCAMBIADOR DE PLACAS P<=31KW
0	74626 UTE	1 UN	Sonda de temp. -50a200Â°, salida 4-20mA
0	74627 UTE	1 UN	Transm. presiÃ³n, 0a10bar, sal. 4-20mA

0	74628 UTE	1 UN	CaudalÃ-m. 0a12m/s, -20a150Â°, sal 4-20mA
455,6	74629 CONTRATISTA	1 UN	PURGADOR AIRE HASTA 150 CM3, -20Â°A 150Â°
499,59	74630 CONTRATISTA	1 UN	VÃ ¢ LVULA DE SEGURIDAD DE PRESION
188,39	74624 CONTRATISTA	1 M	AISLANTE DE TEMPERATURA POLIETILÃ%NICO





















2.173,03	611917 CONTRATISTA	1 UN	REFLECTOR LED EXTERIOR LUZ FRÃA
806,33	86424 CONTRATISTA	1 UN	LUMINARIA EMBUTIR EN PARED/PISO
2.570,42	86411 CONTRATISTA	1 UN	PLAFÃN LED CUADRADO 26CM/14W
1.269,34	86432 CONTRATISTA	1 UN	LUMINARIA LED APLIQUE EXT UNI/BIDIR 18W
390,17	612201 CONTRATISTA	1 UN	ARTEF EST IP65 P/1TUBO LED120CM C/PR POL
126,09	612294 CONTRATISTA	1 UN	TUBO T8 LED DE 120CM LUZ FRÃA
1.139,28	86422 CONTRATISTA	1 UN	PANEL LED 48W 60X60CM DE EMBUTIR/ADOSAR
468,2	86423 CONTRATISTA	1 UN	PANEL LED CIRC 22CM/18W EMBUTIR/ADOSAR
5.202,20	86433 CONTRATISTA	1 UN	LUMINARIA LED COLGANTE INDUSTRIAL 150W
2.331,98	86434 CONTRATISTA	1 UN	LUMINARIA DE ADOSAR LED 2/3 SPOTS DIREC
793,32	86410 CONTRATISTA	1 UN	PANEL LED 24W 30X30CM DE EMBUTIR/ADOSAR

67,94	611919	CONTRATISTA	1 UN	TUBO T8 LED DE 60CM LUZ NEUTRA
210,22	612200	CONTRATISTA	1 UN	ARTEF EST IP65 P/1TUBO LED 60CM C/PR POL
1.197,35	610393	CONTRATISTA	1 UN	LUM C/PROT POLIC IP45 C/T FLUORESC 2X36W
407,39	610392	CONTRATISTA	1 UN	LUM C/INY ALUM IP45 P/LAM CA BJCO/LAM CC
7.359,75	57519	CONTRATISTA	1 UN	PLC 8 ENTRADA 6 SALIDAS DIGIT P/CONTINUA
17.086,80	67352	CONTRATISTA	1 UN	GABINETE 800X1000X200MM DOBLE PUERTA
4.990,46	67353	CONTRATISTA	1 UN	GABINETE 400X600X200MM 1PUERTA
961,87	67684	CONTRATISTA	1 UN	TAPA DE BRONCE P/ FALTA DE TORRETA
68,16	11454	CONTRATISTA	2 UN	CANO PVC 1
185,5	17556	CONTRATISTA	16 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
663,49	19882	CONTRATISTA	3 UN	JABALINA AC C/REVEST CU P/P.A.T ROSCADA
111,99	51413	CONTRATISTA	4 UN	CARGA NÂ°90 P/SOLDADURA EXOTERMICA
3.442,56	56826	CONTRATISTA	1 UN	PARARRAYO PTA FRANKLIN C/MASTIL HO 1 1/2
68,16	11454	CONTRATISTA	2 UN	CANO PVC 1
185,5	17556	CONTRATISTA	16 UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
111,99	51413	CONTRATISTA	2 UN	CARGA NÂ°90 P/SOLDADURA EXOTERMICA
3.442,56	56826	CONTRATISTA	1 UN	PARARRAYO PTA FRANKLIN C/MASTIL HO 1 1/2
107.967,38	609584	CONTRATISTA	1 UN	SISTEMA DETEC HUMOS P/ASP (HASTA 500M2)

187.354,82	609586 CONTRATISTA	1 UN	SIST DETEC HUMOS P/ASP (500M2<SUP<2000M2
2.857,92	609583 CONTRATISTA	1 UN	CAPILAR P/SIST DETEC TEMPRANA HUMOS
6.617,01	611762 CONTRATISTA	1 UN	EXTINTOR C/INCENDIO CO2 DE 3,5KG
3.736,84	57506 CONTRATISTA	1 UN	SENSOR DE HUMO FOTOELECTRICO
2.242,26	57514 CONTRATISTA	1 UN	SENSOR VOLUMETRICO DE MOVIMIENTO
10.220,82	610044 CONTRATISTA	1 UN	SENSOR VOLUMETRICO EXTERIOR
307,67	57522 CONTRATISTA	1 UN	MICROSWITCH CTO NA SEN POS SECC INT IP40
11.044,54	608201 CONTRATISTA	1 UN	LECTOR DE BANDA MAGNETICA
7.956,33	610582 CONTRATISTA	1 UN	LECTOR DE PROXIMIDAD EXT ICLASS 13.56MHZ
17.323,88	59226 CONTRATISTA	1 UN	CERRADURA ELECTROMAGNETICA
2.321,14	608203 CONTRATISTA	1 UN	CONTACTO DE PUERTA
4.409,97	608204 CONTRATISTA	1 UN	CIERRE AUTOMATICO DE PUERTAS
0	59402 UTE	1 UN	CANDADO DE BRONCE 60 MM NORMALIZADO
4.409,97	608202 CONTRATISTA	1 UN	CERRADURA MAESTRA DE CONTACTO ELECTRICO
12.878,23	59227 CONTRATISTA	1 UN	BARRA ANTIPANICO HORIZ C/CTACTO ELECTRIC
3.848,75	609204 CONTRATISTA	1 UN	BARRA ANTIPANICO PUERTA SIMPLE

2.552,93	608205 CONTRATISTA	1 UN	PULSADOR DE ARMADO RAPIDO
8.404,91	610043 CONTRATISTA	1 UN	TABLERO P/SEGURIDAD EST.
2.718,16	608206 CONTRATISTA	1 UN	SIRENA EXT C/BATERIA GEL Y CAJA C/TRAMPE
1.433,92	610471 CONTRATISTA	1 UN	SIRENA INTERIOR CON TAMPER
64.989,14	608207 CONTRATISTA	1 UN	CONTROLADOR DE ACCESO
20.554,04	608208 CONTRATISTA	1 UN	PANEL CENTRAL DEL INTRUSO
11.437,03	610581 CONTRATISTA	1 UN	TRASMISOR ALARMA VIA INTRANET
78.397,45	611421 CONTRATISTA	1 UN	EQUIPO CCTV (NVR) IP 16 CH
15.710,15	611422 CONTRATISTA	1 UN	CAMARA IP EXT. 1,3 MP HASTA 20 M
21.937,92	611424 CONTRATISTA	1 UN	CAMARA IP EXT. 1,3 MP HASTA 40
93.726,96	611425 CONTRATISTA	1 UN	CAMARA DOMO IP EXT. IR HASTA 80 M
88.610,22	611426 CONTRATISTA	1 UN	PANEL CONTROL ACCESOS P/DOS LECTORAS
318,86	611428 CONTRATISTA	1 M	CANO FLEX. PLASTICO SPIROPLASTICO 3/4
498,83	611429 CONTRATISTA	1 M	CANO FLEX. PLASTICO SPIROPLASTICO 1
588,74	611430 CONTRATISTA	1 M	CANO FLEX. PLASTICO SPIROPLASTICO 1 1/2



169,12	77800	CONTRATISTA	1 M	CONCERTINA DOBLE GALVANIZADA D=450 MM.
0	67563	UTE	1 UN	CASETA PREFABRICADA P/TELECONTROL
79.918,91	57631	CONTRATISTA	1 UN	ENVOLVENTE METALICA 2X0,80X0,80M
363,78	55982	CONTRATISTA	1 UN	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 10A ICC=10KA
37,45	56661	CONTRATISTA	16 UN	BORNE BI-RIEL P/6MM2
14.654,32	57632	CONTRATISTA	1 UN	ENVOL MET P/FRENTE CELDA (0.25X1.2X1.6)
2.153,40	61861	CONTRATISTA	3 UN	INT TRM-MG BIP 250VCC 10A ICC=6KA
363,78	55982	CONTRATISTA	1 UN	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 10A ICC=10KA
37,45	56661	CONTRATISTA	12 UN	BORNE BI-RIEL P/6MM2
2.153,40	61861	CONTRATISTA	1 UN	INT TRM-MG BIP 250VCC 10A ICC=6KA
25.419,41	610413	CONTRATISTA	1 UN	GAB P/FRENTE CELDA INTEMP(0.4X0.55X0.25)
363,78	55982	CONTRATISTA	1 UN	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 10A ICC=10KA
37,45	56661	CONTRATISTA	16 UN	BORNE BI-RIEL P/6MM2
2.153,40	61861	CONTRATISTA	3 UN	INT TRM-MG BIP 250VCC 10A ICC=6KA
43.310,78	610412	CONTRATISTA	1 UN	ENVOL MET P/FRENTE CELDA (0.6X1.05X0.4)
51.947,27	610401	CONTRATISTA	1 UN	ENVOLVENTE METALICA 800X2000X400
0	60602	UTE	1 UN	CAJA P/MEDIDA IND-MEDIDORES (CM DOBLE)
30,88	18018	CONTRATISTA	16 UN	CABLE CU 1X 4MM2 B/PLASTICO
16,09	18072	CONTRATISTA	60 UN	CABLE CU FLEXIBLE 1X2 MM2 B/PLASTICO
124,15	56420	CONTRATISTA	6 UN	CAZ-BORNE SECC DE TENSION
37,45	56661	CONTRATISTA	23 UN	BORNE BI-RIEL P/6MM2
183,26	57662	CONTRATISTA	8 UN	BORNERA SECC/CTBL 10MM PMIDA P/RIEL DIN
30,88	18018	CONTRATISTA	32 UN	CABLE CU 1X 4MM2 B/PLASTICO

16,09	18072 CONTRATISTA	96 UN	CABLE CU FLEXIBLE 1X2 MM2 B/PLASTICO
124,15	56420 CONTRATISTA	10 UN	CAZ-BORNE SECC DE TENSION
37,45	56661 CONTRATISTA	38 UN	BORNE BI-RIEL P/6MM2
476,19	57623 CONTRATISTA	1 UN	PULSADOR P/COMANDO DISYUNTOR
183,26	57662 CONTRATISTA	20 UN	BORNERA SECC/CTBL 10MM PMIDA P/RIEL DIN
747,27	610408 CONTRATISTA	1 UN	LED C/SOPORTE DE 22MM
30,88	18018 CONTRATISTA	12 UN	CABLE CU 1X 4MM2 B/PLASTICO
16,09	18072 CONTRATISTA	45 UN	CABLE CU FLEXIBLE 1X2 MM2 B/PLASTICO
30,88	18018 CONTRATISTA	24 UN	CABLE CU 1X 4MM2 B/PLASTICO
16,09	18072 CONTRATISTA	72 UN	CABLE CU FLEXIBLE 1X2 MM2 B/PLASTICO
476,19	57623 CONTRATISTA	1 UN	PULSADOR P/COMANDO DISYUNTOR
747,27	610408 CONTRATISTA	1 UN	LED C/SOPORTE DE 22MM
846,89	57520 CONTRATISTA	1 UN	RELE AUX 3 CONTACTOS INVERSORES 110 VCC
37,45	56661 CONTRATISTA	10 UN	BORNE BI-RIEL P/6MM2
124,15	56420 CONTRATISTA	6 UN	CAZ-BORNE SECC DE TENSION
37,45	56661 CONTRATISTA	42 UN	BORNE BI-RIEL P/6MM2
124,15	56420 CONTRATISTA	25 UN	CAZ-BORNE SECC DE TENSION
37,45	56661 CONTRATISTA	42 UN	BORNE BI-RIEL P/6MM2
183,26	57662 CONTRATISTA	14 UN	BORNERA SECC/CTBL 10MM PMIDA P/RIEL DIN
124,15	56420 CONTRATISTA	28 UN	CAZ-BORNE SECC DE TENSION
37,45	56661 CONTRATISTA	10 UN	BORNE BI-RIEL P/6MM2
124,15	56420 CONTRATISTA	6 UN	CAZ-BORNE SECC DE TENSION
37,45	56661 CONTRATISTA	13 UN	BORNE BI-RIEL P/6MM2
183,26	57662 CONTRATISTA	4 UN	BORNERA SECC/CTBL 10MM PMIDA P/RIEL DIN

0	53418 UTE	1 UN	REGLETA VERIF 10 ELEMEN(6 INTENS 4 TENS)
124,15	56420 CONTRATISTA	2 UN	CAZ-BORNE SECC DE TENSION
37,45	56661 CONTRATISTA	15 UN	BORNE BI-RIEL P/6MM2
183,26	57662 CONTRATISTA	8 UN	BORNERA SECC/CTBL 10MM PMIDA P/RIEL DIN
747,27	610408 CONTRATISTA	1 UN	LED C/SOPORTE DE 22MM
16,09	18072 CONTRATISTA	16 UN	CABLE CU FLEXIBLE 1X2 MM2 B/PLASTICO
124,15	56420 CONTRATISTA	2 UN	CAZ-BORNE SECC DE TENSION
37,45	56661 CONTRATISTA	6 UN	BORNE BI-RIEL P/6MM2
476,19	57623 CONTRATISTA	2 UN	PULSADOR P/COMANDO DISYUNTOR
747,27	610408 CONTRATISTA	2 UN	LED C/SOPORTE DE 22MM
7.473,68	57534 CONTRATISTA	1 UN	RELE DE SUBTENSION 110 VCC
6.990,19	57535 CONTRATISTA	1 UN	RELE TRIF SUBTENSION 230 VAC
3.718,59	64705 CONTRATISTA	1 UN	RELE FALLA DE AISLACION
2.441,06	610425 CONTRATISTA	1 UN	ELECTROIMAN (24-110 VDC)
4.167,41	14060 CONTRATISTA	1 UN	T.I BT 30VA I 100/5A
0	53418 UTE	1 UN	REGLETA VERIF 10 ELEMEN(6 INTENS 4 TENS)
35,66	18277 CONTRATISTA	1 M	CABLE CU COMANDO 2X1,5 MM2 B/PLASTICO
67,7	66234 CONTRATISTA	1 M	CABLE CU COMANDO APANTALLADO 4X1.5MM2
204,54	65894 CONTRATISTA	1 M	CABLE CU COMANDO APANTALLADO 7x1,5MM2
0	51677 UTE	1 M	CABLE CU 0,6/1KV 4X6MM2 XLPE PREENSAMB
104,37	55936 CONTRATISTA	1 M	CBL CU COMAND APANT 4X2,5MM2 (VER 65893)

101,89	85003 CONTRATISTA	1 M	CABLE CU COMANDO 2X2,5MM2 LIBRE HALOGENO
151,34	85004 CONTRATISTA	1 M	CABLE CU COMANDO 2X4MM2 LIBRE HALOGENO
238,67	85005 CONTRATISTA	1 M	CABLE CU COMANDO 2X6MM2 LIBRE HALOGENO
189,17	85008 CONTRATISTA	1 M	CABLE CU COMANDO 4X1,5 MM2LIBRE HALOGENO
206,61	85009 CONTRATISTA	1 M	CABLE CU COMANDO 4X2,5MM2 LIBRE HALOGENO
282,32	85010 CONTRATISTA	1 M	CABLE CU COMANDO 4X4MM2 LIBRE HALOGENO
250,31	85017 CONTRATISTA	1 M	CABLE CU COMANDO 7X 1,5MM2 LIBRE HALOGE
337,63	85018 CONTRATISTA	1 M	CABLE CU COMANDO 7X2,5MM2 LIBRE HALOGENO
395,83	85019 CONTRATISTA	1 M	CABLE CU COMANDO 12X1,5MM2LIBRE HALOGENO
0	51225 UTE	1 M	CABLE AL 0,6/ 1KV 3X95+1X54,6MM2 XLPE PR
0	51557 UTE	4 M	CABLE AL 0,6/ 1KV 1X 150MM2 XLPE
0	52996 UTE	1 M	CABLE CU 0,6/1KV 4X16MM2 XLPE PREENSAMB
0	52996 UTE	1 M	CABLE CU 0,6/1KV 4X16MM2 XLPE PREENSAMB
263,39	18033 CONTRATISTA	2 M	CABLE CU 1X 35MM2 B/PLASTICO(VER 064264)
405,07	611444 CONTRATISTA	1 UN	CAJA DE REGISTRO 0,10*0,10M GALV.C/TAPA
1.052,06	611446 CONTRATISTA	1 UN	CAJA DE REGISTRO 0,20*0,20M GALV.C/TAPA

549,82	611441 CONTRATISTA	1 M	BANDEJA CALAD AC C/ACC ANCHO=50 A 100MM
55,23	610417 CONTRATISTA	1 M	CANO CHAPA GALVANIZADA 1
153,73	610416 CONTRATISTA	1 M	CANO CHAPA GALVANIZADA 2
102,51	610403 CONTRATISTA	1 M	CANO FLEXIBLE PLÃ ¢ STICO ANTI UV 1
134,85	610405 CONTRATISTA	1 M	CANO FLEXIBLE PLÃ ¢ STICO ANTI UV 2
1.173,61	608099 CONTRATISTA	1 M	DUCTO RANURADO GRIS P/TABLERO 100X50MM
859,33	610426 CONTRATISTA	1 M	BANDEJA MET. (100X65) PINTADA C /TAPA
964,61	609233 CONTRATISTA	1 M	BANDEJA CALAD AC C/ACC ANCHO=150 A 300MM
1.308,33	609234 CONTRATISTA	1 M	BANDEJA CALAD AC C/ACC ANCHO=400 A 600MM
2.010,34	609235 CONTRATISTA	1 M	BANDEJA CALA AC C/ACC ANCHO=700 A 1000MM
1.284,87	609236 CONTRATISTA	1 M	ESCALERILLA AC C/ACC ANCHO 150 A 300MM
1.400,69	609237 CONTRATISTA	1 M	ESCALERILLA AC C/ACC ANCHO 400 A 600MM
1.826,82	609238 CONTRATISTA	1 M	ESCALERILLA AC C/ACC ANCHO 700 A 1000MM
4.167,41	14060 CONTRATISTA	3 UN	T.I BT 30VA I 100/5A
1.145,82	23847 CONTRATISTA	4 UN	RELE AUXILIAR PAK 20/120 V
363,78	55982 CONTRATISTA	12 UN	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 10A ICC=10KA
1.064,06	55990 CONTRATISTA	1 UN	INT TRM-MG BIP 250VCC 32A ICC=10KA
1.145,81	56042 CONTRATISTA	1 UN	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 32A ICC= 5KA
1.195,58	56044 CONTRATISTA	3 UN	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 63A ICC= 8KA
4.057,11	56050 CONTRATISTA	1 UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 80A ICC= 5KA (*)

37,45	56661 CONTRATISTA	78 UN	BORNE BI-RIEL P/6MM2
373,63	57532 CONTRATISTA	9 UN	INT TRM-MG UN CONTINUA 120V 10A ICC=10KA
7.473,68	57534 CONTRATISTA	1 UN	RELE DE SUBTENSION 110 VCC
6.990,19	57535 CONTRATISTA	1 UN	RELE TRIF SUBTENSION 230 VAC
79.918,91	57631 CONTRATISTA	1 UN	ENVOLVENTE METALICA 2X0,80X0,80M
183,26	57662 CONTRATISTA	8 UN	BORNERA SECC/CTBL 10MM PMIDA P/RIEL DIN
3.718,59	64705 CONTRATISTA	1 UN	RELE FALLA DE AISLACION
2.583,68	610375 CONTRATISTA	6 UN	INTERRUPTOR TRM 16A 110VCC BIP 10KA
747,27	610408 CONTRATISTA	7 UN	LED C/SOPORTE DE 22MM
2.603,02	610421 CONTRATISTA	1 UN	INT TRM-MG BIP250 VCC 80 A ICC = 10KA
4.732,68	610422 CONTRATISTA	3 UN	DESCARGADOR DE BT PARA TABLERO
2.241,82	610432 CONTRATISTA	1 UN	VOLTIMETRO ESCALA 0-250 V DC
2.739,94	610433 CONTRATISTA	1 UN	AMPERIMETRO ESCALA 0-100 A DC
383,59	55976 CONTRATISTA	2 UN	INT TRM-MG BIP 0,23 KV 10A ICC=10KA
37,45	56661 CONTRATISTA	16 UN	BORNE BI-RIEL P/6MM2
2.583,68	610375 CONTRATISTA	6 UN	INTERRUPTOR TRM 16A 110VCC BIP 10KA
5.283,41	610601 CONTRATISTA	1 UN	TABLERO TOMA DE FUERZA P/ESTACIÃ“N
37,45	56661 CONTRATISTA	1 UN	BORNE BI-RIEL P/6MM2
124,15	56420 CONTRATISTA	1 UN	CAZ-BORNE SECC DE TENSION
99,59	610419 CONTRATISTA	1 UN	BORNE DE DOBLE PISO
476,19	57623 CONTRATISTA	1 UN	PULSADOR P/COMANDO DISYUNTOR
12.055,80	610423 CONTRATISTA	1 UN	JGO CONECTOR MACHO HEMBRA (24 PINES)
5.430,13	610424 CONTRATISTA	1 UN	JGO CONECTOR MACHO HEMBRA (6 PINES)
1.758,57	57637 CONTRATISTA	1 UN	MICROSWITCH P/SENAL POSICION SECC INT



2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
1  
1  
1  
1  
2  
2  
1  
1  
1  
2  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1



1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
2  
2  
2  
2  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
2  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1

[illegible]

[illegible]

1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
2  
2  
1  
1  
1  
1  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
1  
1  
1  
1  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2

[illegible]

2  
2  
2  
2  
2  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
2  
2  
2  
2  
2  
1  
1  
2  
2  
2  
2

2  
1  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
1  
2  
2  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
2  
2  
2  
2

[illegible]



1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
2  
1  
1  
1  
1  
1  
2  
2  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
2  
1  
1  
1  
1  
2  
2  
2  
1  
1  
1  
1

[illegible]

1  
1  
1  
1  
1  
1  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
1  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
2  
1  
1  
2

2  
1  
2  
2  
2  
2  
1  
2  
2  
2  
2  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
2  
2  
2  
2  
1  
1  
2  
2  
1  
2  
2  
2

2  
2  
2  
2  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
2  
1  
2  
2  
2  
2  
1  
1  
2  
2  
1  
1  
1  
2  
2  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1

1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
1  
2  
2  
2  
1  
1  
2  
1  
2  
2  
1  
2  
1  
1

1  
1  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
1  
1  
1  
2  
2  
2  
2  
2  
1  
1  
1  
1  
1  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
1  
2  
1  
1

2  
2  
1  
2  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
2  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
2  
1  
2  
2  
2  
2  
1  
1  
1



[illegible]

1  
1  
2  
1  
1  
2  
2  
2  
2  
2  
2  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
2  
2  
2  
1  
2  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1

1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
2  
2  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
2  
2  
2  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
2  
1  
1  
1  
1  
1

[illegible]



15	63	1
28	82	1
34	83	1
23	84	1
58	97	1
68	85	1
33	86	2
33	98	1
54	87	1
37	88	1
25	99	2
70	41	3
39	A0	3
51	89	1
65	A1	3
76	A2	2
35	38	3
75	90	1
76	A3	2
37	A4	3
76	A5	3
48	51	3
26	91	2
43	A6	3
20	92	1
77	93	1
39	A8	3
39	A9	2
37	74	3
40	94	1
37	B0	3
0	B1	3
57	B2	3

22	B5	3
37	95	1
30	50	1
0	62	2
50	B4	2
40	55	3