

DESCRIPCION	UNIDAD	52192	52193	52194	52195	52196	52197	52198	52199	52200	52201	52202	52203	52204	52205	52206	52207	52208	52209	52210	52211	52212	52213	52214	52215	52216	52217	52218	52219	52220	52221	52222	52223	52224	52225	52226	52227	52228	52229	52230	52231	52232	52233	52234	52235	52236	52237	52238	52239	52240	52241	52242	52243	52244	52245	52246	52247	52248	52249	52250	52251	52252	52253	52254	52255	52256	52257	52258	52259	52260	52261	52262	52263	52264	52265	52266	52267	52268	52269	52270	52271	52272	52273	52274	52275	52276	52277	52278	52279	52280	52281	52282	52283	52284	52285	52286	52287	52288	52289	52290	52291	52292	52293	52294	52295	52296	52297	52298	52299	52300	52301	52302	52303	52304	52305	52306	52307	52308	52309	52310	52311	52312	52313	52314	52315	52316	52317	52318	52319	52320	52321	52322	52323	52324	52325	52326	52327	52328	52329	52330	52331	52332	52333	52334	52335	52336	52337	52338	52339	52340	52341	52342	52343	52344	52345	52346	52347	52348	52349	52350	52351	52352	52353	52354	52355	52356	52357	52358	52359	52360	52361	52362	52363	52364	52365	52366	52367	52368	52369	52370	52371	52372	52373	52374	52375	52376	52377	52378	52379	52380	52381	52382	52383	52384	52385	52386	52387	52388	52389	52390	52391	52392	52393	52394	52395	52396	52397	52398	52399	52400	52401	52402	52403	52404	52405	52406	52407	52408	52409	52410	52411	52412	52413	52414	52415	52416	52417	52418	52419	52420	52421	52422	52423	52424	52425	52426	52427	52428	52429	52430	52431	52432	52433	52434	52435	52436	52437	52438	52439	52440	52441	52442	52443	52444	52445	52446	52447	52448	52449	52450	52451	52452	52453	52454	52455	52456	52457	52458	52459	52460	52461	52462	52463	52464	52465	52466	52467	52468	52469	52470	52471	52472	52473	52474	52475	52476	52477	52478	52479	52480	52481	52482	52483	52484	52485	52486	52487	52488	52489	52490	52491	52492	52493	52494	52495	52496	52497	52498	52499	52500	52501	52502	52503	52504	52505	52506	52507	52508	52509	52510	52511	52512	52513	52514	52515	52516	52517	52518	52519	52520	52521	52522	52523	52524	52525	52526	52527	52528	52529	52530	52531	52532	52533	52534	52535	52536	52537	52538	52539	52540	52541	52542	52543	52544	52545	52546	52547	52548	52549	52550	52551	52552	52553	52554	52555	52556	52557	52558	52559	52560	52561	52562	52563	52564	52565	52566	52567	52568	52569	52570	52571	52572	52573	52574	52575	52576	52577	52578	52579	52580	52581	52582	52583	52584	52585	52586	52587	52588	52589	52590	52591	52592	52593	52594	52595	52596	52597	52598	52599	52600	52601	52602	52603	52604	52605	52606	52607	52608	52609	52610	52611	52612	52613	52614	52615	52616	52617	52618	52619	52620	52621	52622	52623	52624	52625	52626	52627	52628	52629	52630	52631	52632	52633	52634	52635	52636	52637	52638	52639	52640	52641	52642	52643	52644	52645	52646	52647	52648	52649	52650	52651	52652	52653	52654	52655	52656	52657	52658	52659	52660	52661	52662	52663	52664	52665	52666	52667	52668	52669	52670	52671	52672	52673	52674	52675	52676	52677	52678	52679	52680	52681	52682	52683	52684	52685	52686	52687	52688	52689	52690	52691	52692	52693	52694	52695	52696	52697	52698	52699	52700	52701	52702	52703	52704	52705	52706	52707	52708	52709	52710	52711	52712	52713	52714	52715	52716	52717	52718	52719	52720	52721	52722	52723	52724	52725	52726	52727	52728	52729	52730	52731	52732	52733	52734	52735	52736	52737	52738	52739	52740	52741	52742	52743	52744	52745	52746	52747	52748	52749	52750	52751	52752	52753	52754	52755	52756	52757	52758	52759	52760	52761	52762	52763	52764	52765	52766	52767	52768	52769	52770	52771	52772	52773	52774	52775	52776	52777	52778	52779	52780	52781	52782	52783	52784	52785	52786	52787	52788	52789	52790	52791	52792	52793	52794	52795	52796	52797	52798	52799	52800	52801	52802	52803	52804	52805	52806	52807	52808	52809	52810	52811	52812	52813	52814	52815	52816	52817	52818	52819	52820	52821	52822	52823	52824	52825	52826	52827	52828	52829	52830	52831	52832	52833	52834	52835	52836	52837	52838	52839	52840	52841	52842	52843	52844	52845	52846	52847	52848	52849	52850	52851	52852	52853	52854	52855	52856	52857	52858	52859	52860	52861	52862	52863	52864	52865	52866	52867	52868	52869	52870	52871	52872	52873	52874	52875	52876	52877	52878	52879	52880	52881	52882	52883	52884	52885	52886	52887	52888	52889	52890	52891	52892	52893	52894	52895	52896	52897	52898	52899	52900	52901	52902	52903	52904	52905	52906	52907	52908	52909	52910	52911	52912	52913	52914	52915	52916	52917	52918	52919	52920	52921	52922	52923	52924	52925	52926	52927	52928	52929	52930	52931	52932	52933	52934	52935	52936	52937	52938	52939	52940	52941	52942	52943	52944	52945	52946	52947	52948	52949	52950	52951	52952	52953	52954	52955	52956	52957	52958	52959	52960	52961	52962	52963	52964	52965	52966	52967	52968	52969	52970	52971	52972	52973	52974	52975	52976	52977	52978	52979	52980	52981	52982	52983	52984	52985	52986	52987	52988	52989	52990	52991	52992	52993	52994	52995	52996	52997	52998	52999	53000
-------------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

02150	2	CORRIENTO DE POSTE HASTA 7,80M	3.481,14	0	02129	UTE	1	UN	POSTE EUCALIPTUSA 7,5M CLSA PROCESADO
02152	4	LUXURIMEN (U) DE PUNTO MATERIAL 2,80M X 1,20M X 1,20M	4.029,12						
02200	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,23 KV 100KVA	3.081,75	0					
03000	1	HANSHUMMADOR 1HP ADJULU 1/2V/0,23 KV 25KVA	3.081,75	0	013617	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,23KV 100KVA
03030	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,23 KV 50KVA	3.081,75	0	013618	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,23KV 25KVA
03040	1	HANSHUMMADOR 1HP ADJULU 1/2V/0,23 KV 100KVA	3.081,75	0	013619	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,23KV 50KVA
03045	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,23 KV 160KVA	3.386,53	0	013620	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,23KV 100KVA
03050	1	HANSHUMMADOR 1HP ADJULU 1/2V/0,23 KV 250KVA	4.165,58	0	013621	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,23KV 160KVA
03055	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,23 KV 250KVA	4.165,58	0	013622	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,23KV 200KVA
03057	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,23 KV 315KVA	4.479,13	0	013623	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,23KV 250KVA
03060	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,23 KV 400KVA	4.479,13	0	013624	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,23KV 315KVA (*)
03070	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,23 KV 630KVA	24.997,23	0	013625	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,23KV 400KVA
03080	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,23 KV 1000KVA	28.086,77	0	013626	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,23KV 630KVA ( * )
03110	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,4 KV 100KVA	3.081,75	0	013629	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,23KV 1000KVA ( * )
03140	1	HANSHUMMADOR 1HP ADJULU 1/2V/0,4 KV 25KVA	3.081,75	0	02052	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,4 KV 100KVA
03150	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,4 KV 50KVA	3.081,75	0	02053	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,4 KV 25KVA
03145	1	HANSHUMMADOR 1HP ADJULU 1/2V/0,4 KV 100KVA	3.081,75	0	013634	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,4 KV 50KVA
03150	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,4 KV 200KVA	4.165,58	0	013635	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,4 KV 100KVA
03155	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,4 KV 250KVA	4.165,58	0	013636	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,4 KV 200KVA
03160	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,4 KV 400KVA	4.479,13	0	02054	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,4 KV 250KVA
03170	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,4 KV 630KVA	24.997,23	0	051717	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,4 KV 400KVA ( * )
03172	1	TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 6,3/0,4-0,23KV 1000KVA BITENSION	28.086,77	0	013638	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,4 KV 630KVA
03173	1	HANSHUMMADOR 1HP ADJULU 1/2V/0,4-0,23 KV 100KVA	3.081,75	0	054219	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,4- 0,23KV 1000KVA BIT
03184	2	TRANSFORMADOR TRIFASICO BITENSION 6,3/0,4-0,23 KV 200 KVA	3.993,85	0	023430	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,4- 0,23KV 160KVA BIT
03185	1	HANSHUMMADOR 1HP ADJULU 1/2V/0,4-0,23 KV 250KVA	4.165,58	0	064042	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,4- 0,23KV 200KVA BIT
03188	2	TRANSFORMADOR TRIFASICO BITENSION 6,3/0,4-0,23 KV 315 KVA	4.298,85	0	023431	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,4- 0,23KV 250KVA BIT
03190	1	HANSHUMMADOR 1HP ADJULU 1/2V/0,4-0,23 KV 400KVA	4.479,13	0	064043	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,4- 0,23KV 315KVA BIT
03192	2	TRANSFORMADOR TRIFASICO BITENSION 6,3/0,4-0,23 KV 500 KVA	23.852,32	0	023432	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,4- 0,23KV 400KVA BIT
03200	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO BITENSION 6,3/0,4-0,23 KV 630 KVA	24.997,23	0	064044	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,4- 0,23KV 400KVA BIT
03201	2	TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 6,3/0,4-0,23 KV 160 KVA. CONFIG	3.386,53	0	023433	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,4- 0,23KV 630KVA BIT
03202	1	TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 6,3/0,4-0,23KV 250KVA CONFIG.	4.165,58	0	023434	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,4- 0,23KV 630KVA BIT
03203	1	HANSHUMMADOR DE PUNTO MATERIAL 1HP ADJULU 1/2V/0,4-0,23KV 400KVA LUMIN.	4.479,13	0	055527	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,4-0,23KV 250KVA CONF
03204	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,4-0,23KV 630KVA CONFIG.	24.997,23	0	055528	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,4-0,23KV 400KVA CONF
03205	1	HANSHUMMADOR DE PUNTO MATERIAL 1HP ADJULU 1/2V/0,4-0,23KV 630KVA LUMIN.	4.479,13	0	054354	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,4-0,23KV 630KVA CONF
03206	1	TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 6,3/0,4-0,23 KV 200 KVA. CONFIG	4.165,58	0	054355	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,4-0,23KV 200KVA CONF
03207	1	HANSHUMMADOR 1HP ADJULU 1/2V/0,4-0,23 KV 100KVA	3.081,75	0	054356	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,4-0,23KV 100KVA CONF
03220	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 25KVA	3.081,75	0	013640	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,23KV 100KVA
03230	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 50KVA	3.081,75	0	013642	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,23KV 250KVA
03240	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 100KVA	3.081,75	0	013643	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,23KV 50KVA
03245	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 160KVA	3.386,53	0	013646	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,23KV 100KVA
03250	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 200KVA	4.165,58	0	02055	UTE	1	UN	T.P TRIF 15/0,23KV 160KVA (*) (VER 5356)
03252	1	TRANSFORMADOR PARA PUESTA A TIERRA, 2IG-2AG 36 KV	26.878,74	0	013649	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,23KV 200KVA
03254	1	HANSHUMMADOR 1HP ADJULU (PA) 1/2V/0,23 KV 100KVA	3.081,75	0	067462	UTE	1	UN	T.P PAT 2IG-2AG 36KV INCLUDE SOLO 1 TI
03255	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 250KVA	4.165,58	0	055758	UTE	1	UN	T.P PAT 15/0,23KV 100KVA
03260	1	HANSHUMMADOR 1HP ADJULU 1/2V/0,23 KV 400KVA	4.479,13	0	013656	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,23KV 250KVA
03265	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 500KVA	24.997,23	0	013657	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,23KV 400KVA
03270	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 630KVA	24.997,23	0	013653	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,23KV 500KVA
03280	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 1000KVA	28.086,77	0	013654	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,23KV 630KVA ( * )
03290	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO AUTOPROT.BITENSION 6,3/0,4-0,23 KV 400 KVA	4.479,13	0	013656	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,23KV 1000KVA
03310	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 15/0,4KV 100KVA	3.081,75	0	084214	UTE	1	UN	T.P AUTOPROT.6,3/0,4-0,23KV 400KVA BIT
03320	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 15/0,4KV 25KVA	3.081,75	0	020496	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,4 KV 100KVA
03340	1	HANSHUMMADOR 1HP ADJULU 1/2V/0,4 KV 100KVA	3.081,75	0	020497	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,4 KV 25KVA
03340	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 15/0,4KV 100KVA	3.081,75	0	020498	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,4 KV 50KVA
03340	1	HANSHUMMADOR 1HP ADJULU 1/2V/0,4 KV 100KVA	3.081,75	0	013662	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,4 KV 100KVA
03350	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,4 KV 200KVA	4.165,58	0	020499	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,4 KV 160KVA
03360	1	HANSHUMMADOR 1HP ADJULU 1/2V/0,4 KV 250KVA	4.165,58	0	013668	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,4 KV 200KVA
03360	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 15/0,4KV 400KVA	4.479,13	0	052650	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,4 KV 250KVA
03370	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO CASETA 15/0,4 KV 630KVA	24.997,23	0	013669	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,4 KV 400KVA
03380	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO CASETA 15/0,4 KV 1000KVA	28.086,77	0	051729	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,4 KV 630KVA
03390	1	TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIF 15/0,4-0,23KV 160KVA BITENSION	3.386,53	0	021729	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,4 KV 1000KVA
03395	1	TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIF 15/0,4-0,23KV 250KVA BITENSION	4.165,58	0	053356	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,4- 0,23KV 160KVA BIT
03400	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO BITENSION 15/0,4-0,23 KV 400 KVA	4.479,13	0	020577	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,4- 0,23KV 250KVA BIT
03405	1	HANSHUMMADOR DE PUNTO MATERIAL 1HP ADJULU 1/2V/0,4-0,23KV 400KVA BITENSION	4.479,13	0	020587	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,4- 0,23KV 400KVA BIT
03406	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO BITENSION 15/0,4-0,23KV 1000 KVA	28.086,77	0	020588	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,4- 0,23KV 630KVA BIT
03408	1	HANSHUMMADOR DE PUNTO MATERIAL 1HP ADJULU 1/2V/0,4-0,23KV 1000KVA LUMIN	4.479,13	0	054415	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,4- 0,23KV 1000KVA BIT
03410	1	TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 17,5/0,4-0,23KV 250KVA CONFIG	4.165,58	0	056651	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,4-0,23KV 160KVA CONF
03411	1	TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 17,5/0,4-0,23KV 400KVA CONFIG	4.479,13	0	020586	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,4-0,23KV 250KVA LUMIN
03412	1	TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 17,5/0,4-0,23KV 630KVA CONFIG.	24.997,23	0	055557	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,4-0,23KV 400KVA CONF
03413	1	TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 17,5/0,4-0,23KV 1000 KVA CONFIG.	28.086,77	0	020796	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,4-0,23KV 630KVA LUMIN
03430	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,3KV 50KVA	3.081,75	0	055797	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,4-0,23KV 1000KVA CONF
03440	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,3KV 100KVA	3.081,75	0	013664	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,3 KV 100KVA
03450	1	HANSHUMMADOR 1HP ADJULU 1/2V/0,3 KV 200KVA	4.165,58	0	013665	UTE	1	UN	T.P TRIF 15/0,3KV 100KVA
03470	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 6/15 KV 800 KVA	26.878,74	0	013669	UTE	1	UN	T.P TRIF 15/0,3KV 200KVA
03480	1	HANSHUMMADOR 1HP ADJULU 1/2V/0,3 KV 1000KVA	28.086,77	0	056324	UTE	1	UN	T.P TRIF 6 /15 KV 800KVA
03490	2	TRANSFORMADOR TRIFASICO 6/15 KV 1000 KVA	156.518,45	0	013671	UTE	1	UN	T.P TRIF 15 /0,3 KV 1000KVA
03500	1	HANSHUMMADOR MULTIP ADJULU 1/2V/0,23 KV - 10 KVA	3.081,75	0	056325	UTE	1	UN	T.P TRIF 6 /15 KV 1.500KVA
03510	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO AUTOPROT.BITENSION 15/0,4-0,23 KV 400 KVA	4.479,13	0	054135	UTE	1	UN	T.P MONOF 6,3 /0,23KV 100KVA E (*)
03520	1	TRANSFORMADOR MONOFASICO 6,6/0,23 KV 5KVA	3.081,75	0	094229	UTE	1	UN	T.P AUTOPROT. 15/0,4-0,23KV 400KVA BIT
03530	1	TRANSFORMADOR MONOFASICO 6,6/0,23 KV 15KVA	3.081,75	0	013740	UTE	1	UN	T.P MONOF 15/0,0,23KV 5KVA
03535	1	TRANSFORMADOR MONOFASICO 6,6/0,23 KV 25KVA	3.081,75	0	013742	UTE	1	UN	T.P MONOF 15/0,0,23KV 15KVA
03680	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/0,23 KV 100KVA	3.081,75	0	088112	UTE	1	UN	T.P MONOF 15/0,0,23KV 25KVA
03681	1	HANSHUMMADOR DE PUNTO MATERIAL 1HP ADJULU 1/2V/0,23KV 100KVA 30 LU	4.804,84	0	013680	UTE	1	UN	T.P TRIF 30/0,23KV 100KVA
03685	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/0,23 KV 25 KVA	3.081,75	0	088236	UTE	1	UN	T.P TRIF 30/0,23KV 100KVA SECO
03687	1	HANSHUMMADOR 1HP ADJULU 1/2V/0,23 KV 200KVA	4.165,58	0	013677	UTE	1	UN	T.P TRIF 30/0,23KV 25KVA
03688	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/0,23 KV 250KVA	4.165,58	0	013682	UTE	1	UN	T.P TRIF 30/0,23KV 200KVA
03690	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/0,4 KV 25KVA	3.081,75	0	013683	UTE	1	UN	T.P TRIF 30/0,23KV 250KVA
03691	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/0,4 KV 50KVA	3.081,75	0	013688	UTE	1	UN	T.P TRIF 30/0,4 KV 250KVA
03692	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/0,4 KV 100KVA	3.081,75	0	013689	UTE	1	UN	T.P TRIF 30/0,4 KV 50KVA
03693	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/0,4 KV 200KVA	4.165,58	0	013690	UTE	1	UN	T.P TRIF 30/0,4 KV 100KVA
03695	1	TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/0,23 KV 400KVA	4.479,13	0	013691	UTE	1	UN	T.P TRIF 30/0,23KV 400KVA
03697	1	HANSHUMMADOR DE PUNTO MATERIAL 1HP ADJULU 1/2V/0,23KV 400KVA 30 LU	4.804,84	0	03676	UTE	1	UN	T.P TRIF 30/0,23KV 250KVA SECO
03710	2	TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/0,3KV 7500KVA	191.456,81	0	037107	UTE	1	UN	T.P TRIF 30/0,3 KV 7500KVA
03720	1	HANSHUMMADOR DE PUNTO MATERIAL 1HP ADJULU 1/2V/0,3KV 1000KVA 30 LU	4.804,84	0	058223	UTE	1	UN	T.P TRIF 6,3/0,4KV 1000KVA SECO
03945	1	AUTOTRANSFORMADOR TRIFASICO 0,4/0,0,23 KV 5 KVA INTERIOR	3.081,75	0	056330	CONTRATISTA	1	UN	AUTOTRANSF 0,4/0,0,23KV 5KVA
03950	1	AUTOTRANSFORMADOR TRIFASICO 0,4/0,0,23 KV 10 KVA INTERIOR	3.081,75	0	032449	UTE	1	UN	AUTOTRANSF TRIF 0,4/0,0,23KV 10KVA E
03952	1	AUTOTRANSFORMADOR TRIFASICO 0,38/0,23 KV 10 KVA EXTERIOR	3.081,75	0	013688	UTE	1	UN	AUTOTRANSF 1HP 0,4/0,0,23KV 10KVA E
03954	1	AUTOTRANSFORMADOR TRIFASICO 0,38/0,23 KV 25 KVA EXTERIOR	3.081,75	0					



04126	1	LUNJUN LU CRUCETA AMARRE LAS EN LOLUMINA 1.000/50	433,98 22.438,53	003346 CONTRATIST 1	0.15 UN	ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV CONI AMARRE TEM SSEE AREA (CATSEA)
			1.075,96			
04129	1	CRUCETA TERMINAL CATSEA EN COLUMNA 1200/50	309,35 296,03 4.923,96 20.625,92	002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048 005730	CONTRATIST 15.2 CONTRATIST 6.6 UN CONTRATIST 1	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X17 C/1R ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV CTA AMARRE CAS EN COLUMNA 1200/50
			1.450,27			
04180	1	CONJUNTO CRUCETA PARA CRUCE DE CARRETERAS EN 1 COLUMNA	309,35 444,06 23.434,33	002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048	CONTRATIST 7.6 UN CONTRATIST 1	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV CONI AMARRE TEM SSEE AREA (CATSEA)
			2.206,94			
04181	1	PERNO CON DIAL CON AGUERO PARA PAT	309,35 296,03 4.923,96 9.972,98 4.105,10	002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048 005730 LUMI HA1011 F 1	CONTRATIST 13.3 UN CONTRATIST 0.66 CONTRATIST 2 UN	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X17 C/1R ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV CRUCETA CAS LUMI HA1011 F 1
			201,18			
04182	1	CONJUNTO CRUCETA PARA CRUCE DE CARRETERAS EN 2 COLUMNAS	242,97 309,35 444,06 4.923,96 12.776,98 4.369,90	078127 002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048 005730 CONTRATIST 1	CONTRATIST 1 UN CONTRATIST 22 UN CONTRATIST 1.6 UN CONTRATIST 1	PERNO CON DIAL CON AGUERO PARA PAT BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X17 C/1R ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV LUMI HA1011 F 1 CRUCETA CCZ
			2.865,86			
04190	1	CONJUNTO CRUCETA PARA DERIVACION EN 1 COLUMNA 300/50 O 500/50	352,28 644,06 4.939,64 7.097,02	002365 LUMI HA1011 F 1.048 005730 CONTRATIST 1	CONTRATIST 7 UN CONTRATIST 1 UN	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X9 1/2 C/1R CRUCETA SUSPENSION C/1 CTA BOW SUSP P/TERMINAL SECOND 30KV
			1.079,99			
04192	1	CONJUNTO CRUCETA PARA DERIVACION EN 1 COLUMNA 800/50	352,28 644,06 4.939,64 7.097,02	002365 LUMI HA1011 F 1.048 005730 CONTRATIST 1	CONTRATIST 7 UN CONTRATIST 1 UN	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X9 1/2 C/1R CRUCETA SUSPENSION C/1 CTA BOW SUSP P/TERMINAL SECOND 30KV
			1.079,99			
04193	1	CRUCETA CD 24KV EN UNA COLUMNA	352,28 644,06 4.939,64 7.097,02	002365 LUMI HA1011 F 1.048 005730 CONTRATIST 1	CONTRATIST 7 UN CONTRATIST 1 UN	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X9 1/2 C/1R CRUCETA SUSPENSION C/1 CTA BOW SUSP P/TERMINAL SECOND 30KV
			563,99			
04196	1	SOPORTE PARA 3 SECCIONADORES UNIPOLARES EN 1 APOYO(50 Y 12M)	352,28 644,06 4.939,64 7.097,02	002365 LUMI HA1011 F 1.048 005730 CONTRATIST 1	CONTRATIST 7 UN CONTRATIST 1 UN	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X9 1/2 C/1R CRUCETA SUSPENSION C/1 CTA BOW SUSP P/TERMINAL SECOND 30KV
			1.303,53			
04197	1	HERRAJE CON CPO DE CABLES EN 1 APOYO(50 Y 12M)	5.262,23 2.541,74	002634 LUMI HA1011 F 1	CONTRATIST 1 UN	SOPORTE 3 SECCIONADORES UNIP EXT
			534,32			
04199	1	PLANCHETA UNION DIAGONAL PERNO CON DIAL	309,35 296,03 4.923,96 20.625,92	002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048 005730	CONTRATIST 15.2 CONTRATIST 6.6 UN CONTRATIST 1	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X17 C/1R ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV CTA AMARRE CAS EN COLUMNA 1200/50
			1.450,27			
04205	1	CONJUNTO SOPORTE PARA REGULADOR DE TENSION	309,35 296,03 4.923,96 20.625,92	002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048 005730	CONTRATIST 15.2 CONTRATIST 6.6 UN CONTRATIST 1	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X17 C/1R ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV CTA AMARRE CAS EN COLUMNA 1200/50
			1.450,27			
04222	2	HERRAJE P/PIED DE GUARDIA COL CON ORIFICIOS	309,35 296,03 4.923,96 20.625,92	002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048 005730	CONTRATIST 15.2 CONTRATIST 6.6 UN CONTRATIST 1	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X17 C/1R ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV CTA AMARRE CAS EN COLUMNA 1200/50
			1.450,27			
04235	1	CRUCETA RECTA R2	309,35 296,03 4.923,96 20.625,92	002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048 005730	CONTRATIST 15.2 CONTRATIST 6.6 UN CONTRATIST 1	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X17 C/1R ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV CTA AMARRE CAS EN COLUMNA 1200/50
			1.450,27			
04245	1	CRUCETA RECTA LARGA R2	309,35 296,03 4.923,96 20.625,92	002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048 005730	CONTRATIST 15.2 CONTRATIST 6.6 UN CONTRATIST 1	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X17 C/1R ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV CTA AMARRE CAS EN COLUMNA 1200/50
			1.450,27			
04285	1	CRUCETA PARA DERIVACION DE CORTACIRCUITO FUSIBLE	309,35 296,03 4.923,96 20.625,92	002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048 005730	CONTRATIST 15.2 CONTRATIST 6.6 UN CONTRATIST 1	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X17 C/1R ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV CTA AMARRE CAS EN COLUMNA 1200/50
			1.450,27			
04295	1	CRUCETA R2 Y VINCULO M5	309,35 296,03 4.923,96 20.625,92	002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048 005730	CONTRATIST 15.2 CONTRATIST 6.6 UN CONTRATIST 1	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X17 C/1R ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV CTA AMARRE CAS EN COLUMNA 1200/50
			1.450,27			
04301	1	L1 M5. PUNTA P/VALVULANIZADO EN FRO 20-98N	309,35 296,03 4.923,96 20.625,92	002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048 005730	CONTRATIST 15.2 CONTRATIST 6.6 UN CONTRATIST 1	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X17 C/1R ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV CTA AMARRE CAS EN COLUMNA 1200/50
			1.450,27			
04310	1	JGO CRUCETA C/CTS EN 2 COLUMNAS	309,35 296,03 4.923,96 20.625,92	002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048 005730	CONTRATIST 15.2 CONTRATIST 6.6 UN CONTRATIST 1	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X17 C/1R ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV CTA AMARRE CAS EN COLUMNA 1200/50
			1.450,27			
04312	1	SOPORTE PARA 3 SECCIONADORES UNIPOLARES EN 1 APOYO(50 Y 12M)	309,35 296,03 4.923,96 20.625,92	002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048 005730	CONTRATIST 15.2 CONTRATIST 6.6 UN CONTRATIST 1	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X17 C/1R ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV CTA AMARRE CAS EN COLUMNA 1200/50
			1.450,27			
04320	1	CONI MENSULAS Y VINCULOS HORM P/STRUCT ESPECIAL CRUCE DE LINEAS ST	309,35 296,03 4.923,96 20.625,92	002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048 005730	CONTRATIST 15.2 CONTRATIST 6.6 UN CONTRATIST 1	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X17 C/1R ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV CTA AMARRE CAS EN COLUMNA 1200/50
			1.450,27			
04430	3	CONI MENSULAS Y 2 VINCULOS DE HORMIGON P/2 COLUMNAS (ANGULO )	309,35 296,03 4.923,96 20.625,92	002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048 005730	CONTRATIST 15.2 CONTRATIST 6.6 UN CONTRATIST 1	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X17 C/1R ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV CTA AMARRE CAS EN COLUMNA 1200/50
			1.450,27			
04440	3	CONI MENSULAS Y 3 VINCULOS DE HORMIGON P/2 COLUMNAS (ANGULO )	309,35 296,03 4.923,96 20.625,92	002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048 005730	CONTRATIST 15.2 CONTRATIST 6.6 UN CONTRATIST 1	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X17 C/1R ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV CTA AMARRE CAS EN COLUMNA 1200/50
			1.450,27			
04449	2	CONI MENSULAS Y 2 VINCULOS HORM P/2 COLUMNAS (TERMINAL)	309,35 296,03 4.923,96 20.625,92	002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048 005730	CONTRATIST 15.2 CONTRATIST 6.6 UN CONTRATIST 1	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X17 C/1R ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV CTA AMARRE CAS EN COLUMNA 1200/50
			1.450,27			
04451	2	VINCULOS Y MENSULAS HORMIGON APOYO TERMINAL DOBLE ST	309,35 296,03 4.923,96 20.625,92	002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048 005730	CONTRATIST 15.2 CONTRATIST 6.6 UN CONTRATIST 1	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X17 C/1R ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV CTA AMARRE CAS EN COLUMNA 1200/50
			1.450,27			
04452	1	CONJUNTO MENSULAS Y 3 VINCULOS APOYO DOBLE ST	309,35 296,03 4.923,96 20.625,92	002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048 005730	CONTRATIST 15.2 CONTRATIST 6.6 UN CONTRATIST 1	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X17 C/1R ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV CTA AMARRE CAS EN COLUMNA 1200/50
			1.450,27			
04500	1	LUMI HA1011 F 1.048	309,35 296,03 4.923,96 20.625,92	002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048 005730	CONTRATIST 15.2 CONTRATIST 6.6 UN CONTRATIST 1	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X17 C/1R ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV CTA AMARRE CAS EN COLUMNA 1200/50
			1.450,27			
04505	1	HERRAJE SOPORTE DOBLE AISLADOR L-POST 60KV	309,35 296,03 4.923,96 20.625,92	002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048 005730	CONTRATIST 15.2 CONTRATIST 6.6 UN CONTRATIST 1	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X17 C/1R ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV CTA AMARRE CAS EN COLUMNA 1200/50
			1.450,27			
04510	1	LUMI HA1011 F 1.048	309,35 296,03 4.923,96 20.625,92	002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048 005730	CONTRATIST 15.2 CONTRATIST 6.6 UN CONTRATIST 1	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X17 C/1R ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV CTA AMARRE CAS EN COLUMNA 1200/50
			1.450,27			
04514	4	HERRAJE SOPORTE DOBLE AISLADOR L-POST 60KV	309,35 296,03 4.923,96 20.625,92	002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048 005730	CONTRATIST 15.2 CONTRATIST 6.6 UN CONTRATIST 1	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X17 C/1R ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV CTA AMARRE CAS EN COLUMNA 1200/50
			1.450,27			
04556	1	SOPORTE SECCIONADOR EN DOS POSTES	309,35 296,03 4.923,96 20.625,92	002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048 005730	CONTRATIST 15.2 CONTRATIST 6.6 UN CONTRATIST 1	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X17 C/1R ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV CTA AMARRE CAS EN COLUMNA 1200/50
			1.450,27			
04557	1	CRUCETA RECTA PARA ELECTRICIFICACION RURAL	309,35 296,03 4.923,96 20.625,92	002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048 005730	CONTRATIST 15.2 CONTRATIST 6.6 UN CONTRATIST 1	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X17 C/1R ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV CTA AMARRE CAS EN COLUMNA 1200/50
			1.450,27			
04572	3	CONJUNTO DE MENSULAS Y 3 VINCULOS DE HORMIGON DOBLE TERNA (TERMINAL)	309,35 296,03 4.923,96 20.625,92	002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048 005730	CONTRATIST 15.2 CONTRATIST 6.6 UN CONTRATIST 1	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X17 C/1R ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV CTA AMARRE CAS EN COLUMNA 1200/50
			1.450,27			
04573	4	LUMI HA1011 F 1.048	309,35 296,03 4.923,96 20.625,92	002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048 005730	CONTRATIST 15.2 CONTRATIST 6.6 UN CONTRATIST 1	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X17 C/1R ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV CTA AMARRE CAS EN COLUMNA 1200/50
			1.450,27			
04581	2	DOBLE CTA. MADERA 4 X 4 X3600MM SUSPENSION EN POSTE	309,35 296,03 4.923,96 20.625,92	002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048 005730	CONTRATIST 15.2 CONTRATIST 6.6 UN CONTRATIST 1	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X17 C/1R ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV CTA AMARRE CAS EN COLUMNA 1200/50
			1.450,27			
04587	2	DOBLE CTA. MADERA 4 X 4 X3600MM AMARRE EN POSTE	309,35 296,03 4.923,96 20.625,92	002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048 005730	CONTRATIST 15.2 CONTRATIST 6.6 UN CONTRATIST 1	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X17 C/1R ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV CTA AMARRE CAS EN COLUMNA 1200/50
			1.450,27			
04588	3	CONJUNTO DE MENSULAS Y 3 VINCULOS DE HORMIGON DOBLE TERNA (ANGULO)	309,35 296,03 4.923,96 20.625,92	002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048 005730	CONTRATIST 15.2 CONTRATIST 6.6 UN CONTRATIST 1	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X17 C/1R ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV CTA AMARRE CAS EN COLUMNA 1200/50
			1.450,27			
04589	2	CONJUNTO DE MENSULAS Y 2 VINCULOS DE HORMIGON DOBLE TERNA (ANGULO)	309,35 296,03 4.923,96 20.625,92	002365 002366 LUMI HA1011 F 1.048 005730	CONTRATIST 15.2 CONTRATIST 6.6 UN CONTRATIST 1	BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR BULON HO GALV HESA BSW 3/4 X17 C/1R ARANDELA 3/

04625		1	CRUCETA DE MADERA 4 X6 X30,30 M	415,32	268,49	010686	CONTRATISTA 2	UN	HERIDO DIAGONAL	
					4074	LUMI HA1314 F	2	UN	ARMADO LUMINARIA H20 G450 120MM /X/ARMADO	
					0	UT0	0	UN	CRUCETA MADERA 4 X6 X30,30 M	
					202,19	009395	CONTRATISTA 0,683	UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 12 C/CTRIC	
					4244,7	LUMI HA1314 F	2	UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 12 C/CTRIC	
04627		1	CONI SUSP CON BRAZO AB HASTA 645 PROF C/ESPACIADORES C/GARRAS	1.075,51	405,27	002138	CONTRATISTA 1	UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 4 C/CTRIC	
					362,34	002347	CONTRATISTA 2	UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 30 C/CTRIC	
					94,41	010329	LUMI HA1314 F	1,5	UN	PLA ALUMI INOX 40 X 1,5
					12,16	010337	UT0	1	UN	HEBILLA PARA FILE DE AC
					0	006024	UTE	1	UN	BRZO ANTILANIC PROT C/ESPACIADORES
					0	006031	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 1 PROT C/ESPACIADORES
					0	006036	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 2 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 3 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 4 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 5 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 6 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 7 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 8 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 9 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 10 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 11 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 12 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 13 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 14 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 15 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 16 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 17 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 18 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 19 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 20 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 21 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 22 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 23 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 24 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 25 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 26 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 27 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 28 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 29 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 30 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 31 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 32 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 33 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 34 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 35 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 36 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 37 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 38 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 39 PROT C/ESPACIADORES
					0	006042	UTE	1	UN	HERRAE TIPO 40 PROT C/ESPAC

05426	1	LALUNA AMARRE PORCELANA 31.3KV P/GRAPA UL AMARRE	498,71	1.050,75 1.577,97	054264 054265	CONTRATISTA 1 CONTRATISTA 1	UN UN	CONI MORS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV GRAPA SUSPENSION GSA	
05427	1	LALUNA AMARRE PORCELANA 31.3KV P/REI 1 PREFORMADA	498,71	0 2.078,46	054267 054266	UTE CONTRATISTA 1	4 1	UN UN	ASIS CAP-BADA PORC U708L 10 CONI MORS AMARRE SPLE GR ABUL HASTA 36KV
05261	1	CADENA AMARRE PORCELANA 11.5KV P/ENGLUSA HORMIGON	515,91	0 2.078,46	052607 052605	UTE CONTRATISTA 1	4 1	UN UN	ASIS CAP-BADA PORC U708L 10 CONI MORS AMARRE SPLE PRE PRE HASTA 36KV
05263	1	CADENA SUSPENSION POLIMERICA 2N 31.3KV GRAPA GRS2	311,7	0 2.078,46	052621 052626	UTE CONTRATISTA 1	4 1	UN UN	ASIS LAMP-ANADA PORC U708L 30 VE DISMETRICO P/ENGLUSA HORMIGON CONI MORS AMARRE SPLE GR ABUL HASTA 36KV
05264	1	CADENA SUSPENSION POLIMERICA 2N 31.3KV GRAPA GRS3	311,7	345 0	052631 054275	CONTRATISTA 1 UTE	1 1	UN UN	GRAPA SUSPENSION 10x1 ASIS SUSP POLIM 36 KV
05469	1	ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR AC 35	90,63	814,39 0	054294 054275	CONTRATISTA 1 UTE	1 1	UN UN	GRAPA SUSPENSION 10x1 ASIS SUSP POLIM 36 KV
05471	1	URILLA 11	131,54	181,72	054250	CONTRATISTA 1	1	UN	ENMIENDA PREF COMPL P/COND AC 35
05473	1	LAZO PREF LATERAL DOBLE AC 35 UPOST PORC	163,06	184,53	052596	CONTRATISTA 1	1	UN	GRILLETE NORMAL GN
05474	1	LAZO PREF DE TOPE AC 35 - UPOST PORC	136,51	75,53	600011	CONTRATISTA 1	1	UN	LAZO PREF LAI UBL P/ATO 23KV P/CBL AL 35
05478	1	VARELLA PREFORMADA PROTECCION AC 35	225,99	314,77	054149	CONTRATISTA 1	1	UN	VARELLA PREF PROTEC P/CBL AL 35MM2
05519	1	CADENA SUSPENSION PORCELANA 15KV GRAPA GRS2	448,96	0 345 3.654,79	052607 052599 054264	UTE CONTRATISTA 1 CONTRATISTA 1	2 1 1	UN UN UN	ASIS CAP-BADA PORC U708L 10 GRAPA SUSPENSION GSA CONI MORS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
05524	1	CADENA SUSPENSION PORCELANA 15KV GRAPA GRS3	448,96	0 814,39 1.650,75	052607 054294 054264	UTE CONTRATISTA 1 CONTRATISTA 1	2 1 1	UN UN UN	ASIS CAP-BADA PORC U708L 10 GRAPA SUSPENSION GSA CONI MORS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
05529	1	ASLADOR UPOST POLIMERICO HORIZ 2N 31.3KV C/BULON	670,81	296,03 433,08 433,08 94,53 12,16 41,76	052366 052366 052366 052366 052366 052366	CONTRATISTA 1 CONTRATISTA 1 CONTRATISTA 1 CONTRATISTA 1 CONTRATISTA 1 CONTRATISTA 1	1 0,1 0,04 1,2 1,2 1	UN UN UN UN UN UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 17 C/7R HEX HEXA HO GALV BSW MM250P DI 3/4 ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 HEBILLA PARA FLEJE DE AL ARANDELA COR HO GALV 10-30MM 40X40X10MM ASIS L-P POLIM HORIZ36KV P/GRAPOSC Z NOR
05532	1	ASLADOR UPOST POLIMERICO HORIZ 2N 60KV C/BULON	725,15	296,03 433,08 433,08 94,53 12,16 41,76	052366 052366 052366 052366 052366 052366	CONTRATISTA 1 CONTRATISTA 1 CONTRATISTA 1 CONTRATISTA 1 CONTRATISTA 1 CONTRATISTA 1	1 0,1 0,04 1,2 1,2 1	UN UN UN UN UN UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 17 C/7R HEX HEXA HO GALV BSW MM250P DI 3/4 ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 HEBILLA PARA FLEJE DE AL ARANDELA COR HO GALV 10-30MM 40X40X10MM ASIS L-P POLIM HORIZ 60KV Z/P P/GPA OSC
05536	1	ASLADOR UPOST POLIMERICO HORIZ 2P 80KV C/BULON	725,15	296,03 433,08 433,08 94,53 12,16 41,76	052366 052366 052366 052366 052366 052366	CONTRATISTA 1 CONTRATISTA 1 CONTRATISTA 1 CONTRATISTA 1 CONTRATISTA 1 CONTRATISTA 1	1 0,1 0,04 1,2 1,2 1	UN UN UN UN UN UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 17 C/7R HEX HEXA HO GALV BSW MM250P DI 3/4 ARANDELA 3/4 3MM ESP GALV FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 HEBILLA PARA FLEJE DE AL ARANDELA COR HO GALV 10-30MM 40X40X10MM ASIS L-P POLIM HORIZ 80KV Z/P P/GPA OSC
052657	1	LALUNA AMARRE PORCELANA 31.3KV UGRAPA ULAL	420,78	0 778,87 0	052522 054274	CONTRATISTA 1 UTE	1 1	UN UN	GRAPA AMARRE ABUL GRA2 ASIS SUSP POLIM 17.5KV
052674	1	LALUNA AMARRE PORCELANA 15KV P/REI 1 PREFORMADA	547,24	0 2.078,46	052607 052605	UTE CONTRATISTA 1	4 1	UN UN	ASIS CAP-BADA PORC U708L 10 CONI MORS AMARRE SPLE PRE PRE HASTA 36KV
05575	1	CADENA AMARRE PORCELANA 15KV P/GRAPA DE AMARRE	527,53	0 2.078,46	052607 054266	UTE CONTRATISTA 1	4 1	UN UN	ASIS CAP-BADA PORC U708L 10 CONI MORS AMARRE SPLE GR ABUL HASTA 36KV
05580	1	ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR AC 25/4	80,16	156,96	052589	CONTRATISTA 1	1	UN	ENMIENDA PREF COMPL P/COND AC 25/4
05581	1	ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR AC 35/8	117,82	278,16	052589	CONTRATISTA 1	1	UN	ENMIENDA PREF COMPL P/CBL AC 35/8
05582	1	ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR AC 35/15	133,9	278,16	052589	CONTRATISTA 1	1	UN	ENMIENDA PREF COMPL P/CBL AC 35/15
05583	1	ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR AC 125/30	206,72	1.252,57	052587	CONTRATISTA 1	1	UN	ENMIENDA PREF COMPL P/COND AC 125/30
05584	1	ENMIENDA PREFORMADA COMPLETA P/CONDUCTOR AC 15	90,63	184,58	054687	CONTRATISTA 1	1	UN	ENMIENDA PREF COMPL P/CBL AL 15
05586	1	ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 25	90,63	243,84	054687	CONTRATISTA 1	1	UN	ENMIENDA PREF COMPL P/CBL AL 25
05587	1	ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 30	117,82	243,84	054687	CONTRATISTA 1	1	UN	ENMIENDA PREF COMPL P/CBL AL 30
05588	1	ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 70	124,03	237,66	054689	CONTRATISTA 1	1	UN	ENMIENDA PREF COMPL P/CBL AL 70
05589	1	ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 95	143,01	296,87	054690	CONTRATISTA 1	1	UN	ENMIENDA PREF COMPL P/CBL AL 95
05590	1	ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 150	206,72	708,69	055749	CONTRATISTA 1	1	UN	ENMIENDA PREF COMPL P/CBL AL 150
05591	1	ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 240/40	143,69	312,47	056227	CONTRATISTA 1	1	UN	ENMIENDA PREF COMPL P/CBL AC 240/40
05594	1	ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 300	274,01	1.010,81	065576	CONTRATISTA 1	1	UN	ENMIENDA PREF COMPL P/CBL AL 300
05600	1	LAZO PREF LATERAL DOBLE ALAL35 UPOST HIBRIDO	82,05	313,39	056029	CONTRATISTA 1	1	UN	LAZO PREF LAI UBL P/ATA HIBR AL 35
05601	1	LAZO PREF LATERAL SIMPLE AC 15 UPOST PORC	121,53	63,74	055612	CONTRATISTA 1	1	UN	LAZO PREF LAT SPLE ASIS RIG POR AC 15
05602	1	LAZO PREF DE TOPE AC 25/4 - UPOST PORC	155,2	363,7	054422	CONTRATISTA 1	1	UN	LAZO PREF LAI SPLE ASIS RIG POR AC 25/4
05603	1	LAZO PREF LATERAL SIMPLE AC 25/4 UPOST PORC	134,19	59,56	055609	CONTRATISTA 1	1	UN	LAZO PREF LAT SPLE ASIS RIG POR AC 25/4
05604	1	LAZO PREF LATERAL SIMPLE AC 35/8 UPOST PORC	134,19	59,56	054422	CONTRATISTA 1	1	UN	LAZO PREF LAT SPLE ASIS RIG POR AC 35/8
05605	1	LAZO PREF LATERAL SIMPLE AC 35/15 UPOST PORC	134,19	59,56	055609	CONTRATISTA 1	1	UN	LAZO PREF LAT SPLE ASIS RIG POR AC 35/15
05607	1	LAZO PREF LATERAL SIMPLE AC 35/15 UPOST PORC	134,19	59,56	055609	CONTRATISTA 1	1	UN	LAZO PREF LAT SPLE ASIS RIG POR AC 35/15
05608	1	LAZO PREF LATERAL SIMPLE AC 35/15 UPOST PORC	134,19	59,56	055609	CONTRATISTA 1	1	UN	LAZO PREF LAT SPLE ASIS RIG POR AC 35/15
05609	1	LAZO PREF LATERAL SIMPLE AC 35/15 UPOST PORC	134,19	59,56	055609	CONTRATISTA 1	1	UN	LAZO PREF LAT SPLE ASIS RIG POR AC 35/15
05613	1	LAZO PREF LATERAL SIMPLE ALAL UPOST PORC	134,19	59,56	055609	CONTRATISTA 1	1	UN	LAZO PREF LAT SPLE ASIS RIG POR AL 35
05617	1	LAZO PREF LATERAL SIMPLE ALAL 50 UPOST PORC	134,19	59,56	055609	CONTRATISTA 1	1	UN	LAZO PREF LAT SPLE ASIS RIG POR AL 50
05632	1	LAZO PREF LATERAL DOBLE AC 35/8 UPOST PORC	82,05	73,97	054332	CONTRATISTA 1	1	UN	LAZO PREF LAT SPLE ASIS RIG POR AC 35/8
05634	1	LAZO PREF LATERAL DOBLE AC 35/15 UPOST PORC	82,05	154,51	054332	CONTRATISTA 1	1	UN	LAZO PREF LAT SPLE ASIS RIG POR AC 35/15
05635	1	LAZO PREF LATERAL DOBLE AC 15 UPOST PORC	151,55	60,33	054280	CONTRATISTA 1	1	UN	LAZO PREF LAT SPLE ASIS RIG POR AC 15
05636	1	LAZO PREF LATERAL DOBLE ALAL 35 UPOST PORC	134,19	78,75	054294	CONTRATISTA 1	1	UN	LAZO PREF LAT SPLE ASIS RIG POR AL 35
05637	1	LAZO PREF LATERAL DOBLE ALAL 50 UPOST PORC	134,19	78,75	054294	CONTRATISTA 1	1	UN	LAZO PREF LAT SPLE ASIS RIG POR AL 50
05638	1	LAZO PREF LATERAL DOBLE ALAL 70 UPOST PORC	134,19	78,75	054294	CONTRATISTA 1	1	UN	LAZO PREF LAT SPLE ASIS RIG POR AL 70
05639	1	LAZO PREF LATERAL DOBLE AC 25/4 UPOST PORC	82,05	105,62	054294	CONTRATISTA 1	1	UN	LAZO PREF LAT SPLE ASIS RIG POR AC 25/4
05640	1	LAZO PREF LATERAL DOBLE ALAL 70 UPOST PORC	82,05	96,85	054294	CONTRATISTA 1	1	UN	LAZO PREF LAT SPLE ASIS RIG POR AL 70
05641	1	LAZO PREF DE TOPE ALAL 70 - UPOST PORC	155,2	313,39	054294	CONTRATISTA 1	1	UN	LAZO PREF LAT SPLE ASIS RIG POR AL 70
05642	1	LAZO PREF LATERAL DOBLE ALAL 95 UPOST PORC	82,05	150,61	054294	CONTRATISTA 1	1	UN	LAZO PREF LAT SPLE ASIS RIG POR AL 95
05647	1	LAZO PREF DE TOPE ALAL 50 - UPOST PORC	155,2	313,39	054294	CONTRATISTA 1	1	UN	LAZO PREF LAT SPLE ASIS RIG POR AL 50
05649	1	LAZO PREF DE TOPE ALAL 95 - UPOST PORC	155,2	61,3	054294	CONTRATISTA 1	1	UN	LAZO PREF LAT SPLE ASIS RIG POR AL 95
05657	1	LAZO PREF DE TOPE ALAL 15 - UPOST PORC	155,2	44	054294	CONTRATISTA 1	1	UN	LAZO PREF LAT SPLE ASIS RIG POR AL 15
05671	1	RETENCION PREFORMADA PARA RIENDA - AC 35	109,03	93,53	054103	CONTRATISTA 1	1	UN	RETENCION PREF P/ASIS PLATO P/CBL AC 35
05672	1	RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR AC 35	171,75	47,38	054296	CONTRATISTA 1	1	UN	RETENCION PREF P/ASIS PLATO P/CBL AC 35
05673	1	RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR AC 35	171,75	47,38	054296	CONTRATISTA 1	1	UN	RETENCION PREF P/ASIS PLATO P/CBL AC 35
05674	1	RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR AC 35	171,75	47,38	054296	CONTRATISTA 1	1	UN	RETENCION PREF P/ASIS PLATO P/CBL AC 35
05675	1	RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR AC 35	171,75	47,38	054296	CONTRATISTA 1	1	UN	RETENCION PREF P/ASIS PLATO P/CBL AC 35
05676	1	RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR AC 35	171,75	47,38	054296	CONTRATISTA 1	1	UN	RETENCION PREF P/ASIS PLATO P/CBL AC 35
05677	1	VARELLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 150	283,68	283,68	054296	CONTRATISTA 1	1	UN	VARELLA PREF PROTEC P/CBL AL 150MM2
05678	1	RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 50	134,19	59,56	054296	CONTRATISTA 1	1	UN	RETENCION PREF P/ASIS PLATO P/CBL AL 50MM2
05679	1	RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 70	134,19	59,56	054296	CONTRATISTA 1	1	UN	RETENCION PREF P/ASIS PLATO P/CBL AL 70MM2
05680	1	RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 95	134,19	59,56	054296	CONTRATISTA 1	1	UN	RETENCION PREF P/ASIS PLATO P/CBL AL 95MM2
05681	1	RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 150	134,19	59,56	054296	CONTRATISTA 1	1	UN	RETENCION PREF P/ASIS PLATO P/CBL AL 150MM2
05682	1	VE DISMETRICO	110,09	83,26	052621	CONTRATISTA 1	1	UN	VE DISMETRICO P/ENGLUSA HORMIGON
05683	1	VARELLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 35	128,82	44,21	054934	CONTRATISTA 1	1	UN	VARELLA PREF PROTEC P/CBL AL 35MM2
05685	1	VARELLA PREFORMADA PROTECCION AC 35/8	128,82	44,21	054934	CONTRATISTA 1	1	UN	VARELLA PREF PROTEC P/CBL AL 35MM2
05686	1	VARELLA PREFORMADA PROTECCION AC 35/15	128,82	44,21	054934	CONTRATISTA 1	1	UN	VARELLA PREF PROTEC P/CBL AL 35MM2
05687	1	VARELLA PREFORMADA PROTECCION AC 125/30	128,82	44,21	054934	CONTRATISTA 1	1	UN	VARELLA PREF PROTEC P/CBL AL 125/30
05689	1	VARELLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 50	128,82	44,21	054934	CONTRATISTA 1	1	UN	VARELLA PREF PROTEC P/CBL AL 50MM2
05690	1	VARELLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 70	128,82	44,21	054934	CONTRATISTA 1	1	UN	VARELLA PREF PROTEC P/CBL AL 70MM2
05691	1	VARELLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 300	128,82	44,21	054934	CONTRATISTA 1	1	UN	VARELLA PREF PROTEC P/CBL AL 300MM2
05692	1	VARELLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 35	128,82	44,21	054934	CONTRATISTA 1	1	UN	VARELLA PREF PROTEC P/CBL AL 35MM2
05694	1	VARELLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 95	128,82	44,21	054934	CONTRATISTA 1	1	UN	VARELLA PREF PROTEC P/CBL AL 95MM2
05695	1	VARELLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 35	128,82	44,21	054934	CONTRATISTA 1	1	UN	VARELLA PREF PROTEC P/CBL AL 35MM2
05698	1	LAZO DE TOPE P/COND. PROT ALAL 70 UPOST PORC	141,56	100,37	056095	CONTRATISTA 1	1	UN	LAZO PREF LAT SPLE ASIS RIG POR AL 70
05699	1	VE DISMETRICO DOBLE	183,36	0	055997	UTE	1	UN	LAZO PREF LAT SPLE ASIS RIG POR AL 70
05703	1	VARELLA PREFORMADA PROTECCION AC 240/40	283,68	537,28	053954	CONTRATISTA 1	1	UN	VE DISMETRICO DOBLE
05704	1	CADENA SUSPENSION SIMPLE PORCELANA 60KV GRAPA GRS3	564,58	288,85	052634	CONTRATISTA 1	1	UN	VARELLA PREF PROTEC P/CBL AL 240/40MM2

05706	1	CADENA SUSPENSION SIMPLE PORCELANA 60KV GRAPA GRS4	564,58	0	020007	UTE	5	UN	ASL CAP-BADA PORC	U70BL 10
				373,95	025299	CONTRATISTAS	1	UN	GRAFA SUSPENSION G53	
05711	1	CADENA AMARRE POLIMERICA 2N 15KV P/RET PREFORMADA	211,01	0	020007	UTE	5	UN	ASL CAP-BADA PORC	U70BL 10
				2.964,29	025299	CONTRATISTAS	1	UN	GRAFA SUSPENSION G53	
05713	1	CADENA AMARRE POLIMERICA 2P 15KV P/RET PREFORMADA	211,01	0	020007	UTE	5	UN	ASL CAP-BADA PORC	U70BL 10
				1.527,97	056478	CONTRATISTAS	1	UN	GRAFA SUSPENSION G54	
U0714	1	LAJUNA SUSPENSION DUBLE PORCELANA 60KV GRAPA GRS4	880,09	0	051182	CONTRATISTAS	1	UN	HORQ GOCABO P/CAO AISL C/RETEN PREF	
				289,14	U04274	UTE	1	UN	AISL SUSP	POLIM 17,5KV 2-POL
05717	1	CADENA SUSPENSION POLIMERICA 2P 15KV GRAPA GRS3	231,88	0	020007	UTE	10	UN	ASL CAP-BADA PORC	U70BL 10
				373,95	025299	CONTRATISTAS	1	UN	GRAFA SUSPENSION G53	
U0719	1	LAJUNA SUSPENSION POLIMERICA 2P 15KV GRAPA GRS2	421,88	0	020007	UTE	10	UN	ASL CAP-BADA PORC	U70BL 10
				345	056581	CONTRATISTAS	1	UN	GRAFA SUSPENSION G53	
05721	1	CADENA SUSPENSION DOBLE PORCELANA 60KV GRAPA GRS4	880,09	0	020007	UTE	10	UN	ASL CAP-BADA PORC	U70BL 10
				4.921,59	054289	CONTRATISTAS	1	UN	CONI MORS SUSPENSION DOBLE 72,5 KV	
U0726	1	LAJUNA AMARRE SIMPLE PORCELANA 60KV P/CTA METALICA	630,68	0	020007	UTE	6	UN	ASL CAP-BADA PORC	U70BL 10
				8.828,18	057313	CONTRATISTAS	1	UN	CONI MORS AMAR SPL 72,5KV CTA MET GRAB	
05736	1	CADENA AMARRE SIMPLE PORCELANA 60KV P/CTA METALICA	630,68	0	020007	UTE	6	UN	ASL CAP-BADA PORC	U70BL 10
				8.828,18	057313	CONTRATISTAS	1	UN	CONI MORS AMAR SPL 72,5KV CTA MET GRAB	
05746	1	CADENA AMARRE DOBLE PORCELANA 60KV P/CTA METALICA	997,44	0	020007	UTE	12	UN	ASL CAP-BADA PORC	U70BL 10
				8.027,02	057314	CONTRATISTAS	1	UN	CONI MORS AMAR DBLE 72,5KV CTA MET GRAB	
05804	2	CONI SUSPENSION HG AC 35 (GRAPA GRS2) PREFORMADO	1.058,48	345	025299	CONTRATISTAS	1	UN	GRAFA SUSPENSION G52	
				136,77	042149	CONTRATISTAS	1	UN	VANILLA PREF PROFUSA P/CTA AL 30MMQ	
05810	2	CONI AMARRE HILDO DE GUARDIA AC 35 P/ MENS METALICA	1.132,87	245,18	056782	CONTRATISTAS	1	UN	CONEC COMP CU ESTAN 0-7,62-10,5MM P/PAT	
				572,55	020298	CONTRATISTAS	2	UN	GRAFA ANCL HILDO GUARDIA MM55 P/120299	
05817	2	CONI AMARRE HILDO DE GUARDIA AC 35 P/ MENS HORMIGON	556,44	245,18	020298	CONTRATISTAS	2	UN	GRAFA ANCL HILDO GUARDIA MM55 P/120299	
				7,6255	042078	CONTRATISTAS	1	UN	CONEC COMP CU ESTAN 0-7,62-10,5MM P/PAT	
05818	1	AMORTIGUADOR VIBRACION P/HILO DE GUARDIA AC 35	461,42	798,05	055145	CONTRATISTAS	1	UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND AC 35	
				461,42	057313	CONTRATISTAS	1	UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 50	
U0819	1	AMORTIGUADOR VIBRACION P/ LMT ALAL 50	461,42	798,05	055145	CONTRATISTAS	1	UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 50	
				461,42	057313	CONTRATISTAS	1	UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 70	
U0821	1	AMORTIGUADOR VIBRACION P/ LMT ALAL 70	461,42	798,05	055145	CONTRATISTAS	1	UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 95	
				461,42	057313	CONTRATISTAS	1	UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 120	
U0823	1	AMORTIGUADOR VIBRACION P/ LMT ALAL 120	461,42	798,05	055145	CONTRATISTAS	1	UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 150	
				461,42	057313	CONTRATISTAS	1	UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 180	
U0824	1	AMORTIGUADOR VIBRACION P/ LMT ALAL 180	461,42	798,05	055145	CONTRATISTAS	1	UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 200	
				461,42	057313	CONTRATISTAS	1	UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 240	
U0826	1	AMORTIGUADOR VIBRACION P/ LMT ACSR 50/8	461,42	798,05	055145	CONTRATISTAS	1	UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ACSR 50/15	
				461,42	057313	CONTRATISTAS	1	UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ACSR 125/30	
U0827	1	AMORTIGUADOR VIBRACION P/ LMT ACSR 95/15	461,42	798,05	055145	CONTRATISTAS	1	UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ACSR 240/40	
				461,42	057313	CONTRATISTAS	1	UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ACSR 300/45	
U0828	1	AMORTIGUADOR VIBRACION P/ LMT ACSR 125/30	461,42	798,05	055145	CONTRATISTAS	1	UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ACSR 300/45	
				461,42	057313	CONTRATISTAS	1	UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ACSR 360/60	
U0829	1	AMORTIGUADOR VIBRACION P/ LMT ACSR 240/40	461,42	798,05	055145	CONTRATISTAS	1	UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ACSR 360/60	
				461,42	057313	CONTRATISTAS	1	UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ACSR 480/90	
U0836	1	AISLADOR LPOST POLIMERICO HORIZ 2N 60KV S/HERRAJE	1.450,30	94,33	020106	CONTRATISTAS	1,2	UN	FLUJE ACIRO INOX 20 X 0,2	
				12,16	020107	CONTRATISTAS	1	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC	
05842	1	AISLADOR LPOST POLIMERICO HORIZ 2N 60KV C/ ZUNCHO	863,28	0	057298	UTE	1	UN	ASIS L P POLIM HORIZ 60KV 2/N P/PCA OSCI	
				1.136,17	056782	CONTRATISTAS	1	UN	CONEC COMP CU ESTAN 0-7,62-10,5MM P/PAT	
05843	1	DOBLE AISLADOR LPOST POLIMERICO HORIZ 2N 60KV S/HERRAJE	1.450,30	94,33	020106	CONTRATISTAS	1,2	UN	FLUJE ACIRO INOX 20 X 0,2	
				12,16	020107	CONTRATISTAS	1	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC	
05844	1	AISLADOR LPOST POLIMERICO HORIZ 2P 60KV C/ ZUNCHO	863,28	94,33	020106	CONTRATISTAS	1,2	UN	FLUJE ACIRO INOX 20 X 0,2	
				12,16	020107	CONTRATISTAS	1	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC	
05845	1	DOBLE AISLADOR LPOST POLIMERICO HORIZ 2P 60KV S/HERRAJE	1.450,30	94,33	020106	CONTRATISTAS	1,2	UN	FLUJE ACIRO INOX 20 X 0,2	
				12,16	020107	CONTRATISTAS	1	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC	
05850	1	GRAPA OSCILANTE ALAL 95 P/ALPOST POLIMERICO HOR	461,42	0	063935	UTE	1	UN	GRAFA OSCI P/ALIS L P POLIM P/AL-AL 95	
				0	059225	UTE	1	UN	GRAFA OSCI P/ALIS L P POLIM P/ACSR 50/8	
05852	1	GRAPA OSCILANTE ALAL 150 P/ALPOST POLIMERICO HOR	461,42	0	063935	UTE	1	UN	GRAFA OSCI P/ALIS L P POLIM P/ACSR 95/15	
				237,37	0	063935	UTE	1	GRAFA OSCI P/ALIS L P POLIM P/ACSR 125/30	
05854	1	GRAPA OSCILANTE ACSR 50/8 P/ALPOST POLIMERICO HOR	461,42	0	063935	UTE	1	UN	GRAFA OSCI P/ALIS L P POLIM P/ACSR 300/45	
				0	063935	UTE	1	UN	GRAFA OSCI P/ALIS L P POLIM P/ACSR 360/60	
U0856	1	GRAPA OSCILANTE ACSR 125/30 P/ALPOST POLIMERICO HOR	461,42	0	063935	UTE	1	UN	GRAFA OSCI P/ALIS L P POLIM P/ACSR 480/90	
				0	063935	UTE	1	UN	GRAFA OSCI P/ALIS L P POLIM P/ACSR 600/120	
U0858	1	GRAPA OSCILANTE ACSR 125/30 P/ALPOST POLIMERICO HOR	461,42	0	063935	UTE	1	UN	GRAFA OSCI P/ALIS L P POLIM P/ACSR 720/240	
				0	063935	UTE	1	UN	GRAFA OSCI P/ALIS L P POLIM P/ACSR 960/360	
U0904	1	GRAPA DE SUSPENSION GRS4	461,42	1.527,97	056478	CONTRATISTAS	1	UN	GRAFA SUSPENSION G54	
				4.836,96	4.921,59	054289	CONTRATISTAS	1	CONI MORS SUSPENSION DOBLE 72,5 KV	
U0908	1	LAJUNA SUSPENSION DUBLE PORCELANA 60KV GRAPA GRS4	880,09	0	054276	UTE	2	UN	ASIS SUSP	POLIM 72,5KV
				4.921,59	054289	CONTRATISTAS	1	UN	CONI MORS SUSPENSION DOBLE 72,5 KV	
05914	1	CADENA AMARRE COMPUSTA 15KV P/ESTACION	224,48	0	056582	UTE	2	UN	ASIS SUSP	POLIM 72,5KV 2-POL
				1.809,04	050188	CONTRATISTAS	1	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC	
05936	1	CADENA AMARRE POLIMERICA 60KV P/ESTACION 2P	328,82	0	020106	CONTRATISTAS	1,2	UN	FLUJE ACIRO INOX 20 X 0,2	
				398,92	020107	CONTRATISTAS	1	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC	
05946	1	CADENA AMARRE DOBLE PORCELANA 2P 60KV P/ MENS HORM	453,39	0	056582	UTE	1	UN	ASIS SUSP	POLIM 72,5KV 2-POL
				7.667,26	050362	UTE	2	UN	ASIS SUSP	POLIM 72,5KV 2-POL
05947	1	CADENA AMARRE DOBLE PORCELANA 2N 60KV P/ MENS HORM	453,39	0	054276	UTE	2	UN	ASIS SUSP	POLIM 72,5KV
				7.667,26	050362	UTE	2	UN	ASIS SUSP	POLIM 72,5KV
05948	1	CADENA AMARRE DOBLE PORCELANA 60KV P/ MENS HORM	997,44	0	020007	UTE	12	UN	ASL CAP-BADA PORC	U70BL 10
				7.667,26	050362	UTE	2	UN	ASIS SUSP	POLIM 72,5KV
05949	1	AISLADOR LINE POST COMPUSTO 17,5KV P/CTA METALICA	216,26	0	059994	UTE	1	UN	ASIS COMP L POST 17,5KV P/CTA MAD	
				311,7	059994	UTE	1	UN	ASIS COMP L POST 17,5KV P/CTA MAD	
05952	1	CADENA AMARRE SIMPLE POLIMERICA 2P 60KV P/ MENS HORM	311,7	0	054276	UTE	1	UN	ASIS SUSP	POLIM 72,5KV
				3.828,18	057313	CONTRATISTAS	1	UN	CONI MORS SUSPENSION DOBLE 72,5 KV	
05953	1	CADENA AMARRE SIMPLE POLIMERICA 2N 60KV P/ MENS HORM	311,7	0	054276	UTE	1	UN	ASIS SUSP	POLIM 72,5KV
				3.828,18	057313	CONTRATISTAS	1	UN	CONI MORS SUSPENSION DOBLE 72,5 KV	
05954	1	CADENA AMARRE DOBLE PORCELANA 2P 60KV P/CTA MET	453,39	0	056582	UTE	2	UN	ASIS SUSP	POLIM 72,5KV 2-POL
				8.828,18	057313	CONTRATISTAS	1	UN	CONI MORS SUSPENSION DOBLE 72,5 KV	
05955	1	CADENA AMARRE DOBLE PORCELANA 2N 60KV P/CTA MET	453,39	0	056582	UTE	2	UN	ASIS SUSP	POLIM 72,5KV 2-POL
				8.828,18	057313	CONTRATISTAS	1	UN	CONI MORS SUSPENSION DOBLE 72,5 KV	
U0956	1	LAJUNA AMARRE SIMPLE PORCELANA 2P 60KV P/CTA METALICA	630,68	0	020007	UTE	6	UN	ASL CAP-BADA PORC	U70BL 10
				8.828,18	057313	CONTRATISTAS	1	UN	CONI MORS AMAR SPL 72,5KV CTA MET GRAB	
05957	1	CADENA AMARRE SIMPLE POLIMERICA 2N 60KV P/CTA MET	311,7	0	054276	UTE	1	UN	ASIS SUSP	POLIM 72,5KV
				3.828,18	057313	CONTRATISTAS	1	UN	CONI MORS SUSPENSION DOBLE 72,5 KV	
05975	1	HORQUILLA GUARDACABO	42,06	0	059994	UTE	1	UN	ASIS COMP L POST 17,5KV P/CTA MAD	
				289,14	059994	UTE	1	UN	ASIS COMP L POST 17,5KV P/CTA MAD	
05976	1	GRAPA DE SUSPENSION GRS2	237,37	345	025299	CONTRATISTAS	1	UN	GRAFA SUSPENSION G52	
				461,42	0	025299	CONTRATISTAS	1	GRAFA SUSPENSION G53	
05977	1	GRAPA DE SUSPENSION GRS3	461,42	0	025299	CONTRATISTAS	1	UN	GRAFA SUSPENSION G53	
				328,82						



09100	1		M LINEA SUBTERANEA BT.R.V. 0.6/1KV 37*300 CU FLEX	115.3	0	090622	UTE	3	M	CABLE CU 0.6/1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
			M CABLE 3*0.6/1KV 1X 300MM2 UNIPOLAR RV 0.6/1 KV 124240 AL	21.87	0	091556	UTE	1	M	CABLE AL 0.6/1KV 1X 240MM2 XLPE
09101	1		M CABLE SUBTERANEO UNIPOLAR RV 0.6/1 KV 124240 AL	21.87	0	091230	UTE	1	M	CABLE AL 0.6/1KV 1X 240MM2 XLPE
09111	1		M CABLE SUBTERANEO UNIPOLAR RV 0.6/1 KV 124240 AL	53.03	0	090622	UTE	1	M	CABLE CU 0.6/1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09121	1		M CABLE SUBTERANEO UNIPOLAR RV 0.6/1 KV 124240 AL	53.03	0	090622	UTE	1	M	CABLE CU 0.6/1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09225	1		M PUENTE TRAF0 TABLERO UNIPOLAR EN SE 124240 CU FLEX	117.95	0	090622	UTE	1	M	CABLE CU 0.6/1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09226	1		M PUENTE TRAF0 TABLERO UNIPOLAR EN SE 124240 CU FLEX	148.84	0	090622	UTE	1	M	CABLE CU 0.6/1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09231	1		M PUENTE TRAF0 TABLERO B.T. EN SE 324240 CU FLEX	362.41	0	090622	UTE	3	M	CABLE CU 0.6/1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09232	1		M PUENTE TRAF0 TABLERO B.T. EN SE 324240 CU FLEX	406.09	0	090622	UTE	3	M	CABLE CU 0.6/1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09233	1		M PUENTE TRAF0 TABLERO B.T. EN SE 324240 CU FLEX	473.96	0	091556	UTE	7	M	CABLE CU 0.6/1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09234	1		M PUENTE TRAF0 TABLERO B.T. EN SE 324240 CU FLEX	486.36	0	090622	UTE	4	M	CABLE CU 0.6/1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09235	1		M PUENTE TRAF0 TABLERO B.T. EN SE 324240 CU FLEX	607.93	0	090622	UTE	4	M	CABLE CU 0.6/1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09236	1		M PUENTE TRAF0 TABLERO B.T. EN SE 324240 CU FLEX	1,057.44	0	090622	UTE	4	M	CABLE CU 0.6/1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09237	1		M PUENTE TRAF0 TABLERO B.T. EN SE 324240 CU FLEX	351.63	0	090622	UTE	7	M	CABLE CU 0.6/1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09238	1		M PUENTE TRAF0 TABLERO B.T. EN SE 324240 CU FLEX	383.9	0	091556	UTE	3	M	CABLE CU 0.6/1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09239	1		M PUENTE TRAF0 TABLERO B.T. EN SE 324240 CU FLEX	406.09	0	091556	UTE	3	M	CABLE CU 0.6/1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09240	1		M PUENTE TRAF0 TABLERO B.T. EN SE 324240 CU FLEX	473.96	0	091556	UTE	3	M	CABLE CU 0.6/1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09241	1		M PUENTE TRAF0 TABLERO B.T. EN SE 324240 CU FLEX	486.36	0	091556	UTE	3	M	CABLE CU 0.6/1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09242	1		M PUENTE TRAF0 TABLERO B.T. EN SE 324240 CU FLEX	607.93	0	091556	UTE	3	M	CABLE CU 0.6/1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09243	1		M PUENTE TRAF0 TABLERO B.T. EN SE 324240 CU FLEX	1,057.44	0	091556	UTE	3	M	CABLE CU 0.6/1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09244	1		M PUENTE TRAF0 TABLERO B.T. EN SE 324240 CU FLEX	351.63	0	091556	UTE	3	M	CABLE CU 0.6/1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09245	1		M PUENTE TRAF0 TABLERO B.T. EN SE 324240 CU FLEX	383.9	0	091556	UTE	3	M	CABLE CU 0.6/1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09246	1		M PUENTE TRAF0 TABLERO B.T. EN SE 324240 CU FLEX	406.09	0	091556	UTE	3	M	CABLE CU 0.6/1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09247	1		M PUENTE TRAF0 TABLERO B.T. EN SE 324240 CU FLEX	473.96	0	091556	UTE	3	M	CABLE CU 0.6/1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09248	1		M PUENTE TRAF0 TABLERO B.T. EN SE 324240 CU FLEX	486.36	0	091556	UTE	3	M	CABLE CU 0.6/1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09249	1		M PUENTE TRAF0 TABLERO B.T. EN SE 324240 CU FLEX	607.93	0	091556	UTE	3	M	CABLE CU 0.6/1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09250	1		M PUENTE TRAF0 TABLERO B.T. EN SE 324240 CU FLEX	1,057.44	0	091556	UTE	3	M	CABLE CU 0.6/1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09251	1		M PUENTE TRAF0 TABLERO B.T. EN SE 324240 CU FLEX	351.63	0	091556	UTE	3	M	CABLE CU 0.6/1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09252	1		M PUENTE TRAF0 TABLERO B.T. EN SE 324240 CU FLEX	383.9	0	091556	UTE	3	M	CABLE CU 0.6/1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09253	1		M PUENTE TRAF0 TABLERO B.T. EN SE 324240 CU FLEX	406.09	0	091556	UTE	3	M	CABLE CU 0.6/1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09254	1		M PUENTE TRAF0 TABLERO B.T. EN SE 324240 CU FLEX	473.96	0	091556	UTE	3	M	CABLE CU 0.6/1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09255	1		M PUENTE TRAF0 TABLERO B.T. EN SE 324240 CU FLEX	486.36	0	091556	UTE	3	M	CABLE CU 0.6/1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09256	1		M PUENTE TRAF0 TABLERO B.T. EN SE 324240 CU FLEX	607.93	0	091556	UTE	3	M	CABLE CU 0.6/1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09257	1									



11660	2	ESTRUTURA MADEIRA SBA TRF 2X3M15,5M SUSP. S/C/OUT 2.F.	8.388,82	64,42 80,34 792,17 48,04 060276 379,82	057867 CONTRATISTA 22 UN 057868 CONTRATISTA 60 UN 060276 CONTRATISTA 1 UN	BULON ALUMINIO D=30MM L=200MM BULON ALUMINIO D=38MM L=300MM ALVARO L=1800X180X10MM ARANDELA QUADRADA ALUMINIO 5808 CARTEL RIESGO DESC. ELIC. P/POSTE Y C/M R/U APFOA ESCALERA SBA 2 APOYOS 2 APOYS	2.382,92 270,41 3.051,86 2.195,03 193,25 68,42 80,34 96,57 48,03 48,03 404,24 979,63	057867 CONTRATISTA 2 UN 057868 CONTRATISTA 2 UN 057864 CONTRATISTA 1 UN 078865 CONTRATISTA 4 UN 078862 CONTRATISTA 4 UN 078864 CONTRATISTA 22 UN 057867 CONTRATISTA 4 UN 057862 CONTRATISTA 44 UN 060276 CONTRATISTA 1 UN	TENSOR GARFO 450A 650MM TENSOR CANCAIMO D=18MM L=500 BULON EN CH SOPORTE MADEIRA P/TRAFO SEA 2 APOYOS SOPORTE MADEIRA TETA PYSEA 2 APOYO DIAGONAL DEL ALUMINIO BULON ALUMINIO D=38MM L=300MM BULON ALUMINIO D=38MM L=300MM BULON ALUMINIO D=38MM L=300MM ARANDELA QUADRADA ALUMINIO 5808 CARTEL RIESGO DESC. ELIC. P/POSTE Y C/M R/U APFOA ESCALERA SBA 2 APOYOS 2 APOYS
11665	2	ESTRUC.MAD.SBA TRF 2X3M15,5M SUSP. S/C/OUT 5/TETA 2.F.	5.896,93	2.382,92 270,41 3.051,86 193,25 68,42 80,34 96,57 48,03 48,03 404,24 979,63	057867 CONTRATISTA 2 UN 057868 CONTRATISTA 2 UN 057864 CONTRATISTA 1 UN 078865 CONTRATISTA 4 UN 078862 CONTRATISTA 4 UN 078864 CONTRATISTA 22 UN 057867 CONTRATISTA 4 UN 057862 CONTRATISTA 44 UN 060276 CONTRATISTA 1 UN	TENSOR GARFO 450A 650MM TENSOR CANCAIMO D=18MM L=500 BULON EN CH SOPORTE MADEIRA P/TRAFO SEA 2 APOYOS SOPORTE MADEIRA TETA PYSEA 2 APOYO DIAGONAL DEL ALUMINIO BULON ALUMINIO D=38MM L=300MM BULON ALUMINIO D=38MM L=300MM BULON ALUMINIO D=38MM L=300MM ARANDELA QUADRADA ALUMINIO 5808 CARTEL RIESGO DESC. ELIC. P/POSTE Y C/M R/U APFOA ESCALERA SBA 2 APOYOS 2 APOYS			
11670	1	ESTRUTURA SBA TRF 2 APOYOS SUSPENSION	8.451,78	404,24 47.799,51	060276 CONTRATISTA 1 UN 060276 CONTRATISTA 1 UN	CARTEL RIESGO DESC. ELIC. P/POSTE Y C/M R/U CONJ. HERR. PYSEA TRF 2 APOYOS SUSP. C/TRA			
11680	1	ESTRUTURA SBA TRF 2 APOYOS SUSPENSION 15/18/1	4.780,52	404,24 28.164,69	060276 CONTRATISTA 1 UN 060276 CONTRATISTA 1 UN	CARTEL RIESGO DESC. ELIC. P/POSTE Y C/M R/U CONJ. HERR. PYSEA TRF 2 APOYOS SUSP. C/TRA			
11690	1	ESTRUTURA SBA TRF 2 APOYOS TERMINAL U/3/C/OUT/1	7.446,26	404,24 42.622,30	060276 CONTRATISTA 1 UN 060276 CONTRATISTA 1 UN	CARTEL RIESGO DESC. ELIC. P/POSTE Y C/M R/U C/ HERR. PYSEA TRF 2AP. TRAM. S/C/OUT C/TRA			
11700	1	ESTRUC.SBA TRF 2 APOYOS TERMINAL S/C/OUT/5/TETA	3.687,06	404,24	060276 CONTRATISTA 1 UN	CARTEL RIESGO DESC. ELIC. P/POSTE Y C/M R/U C/ HERR. PYSEA TRF 2AP. TRAM. S/C/OUT 5/TETA			
11710	1	ESTRUTURA SBA TRF 2X12M12,5M ENT/SAL SUBTERRANEA	18.340,15	2.382,92 2.006,99	057867 CONTRATISTA 1 UN 057867 CONTRATISTA 1 UN	SOPORTE 3 SECCIONES UNIFORME EXT SPTT PYCEA FUS EXP VIO DESC. PYSEA 2 APOYOS SPTT PYTRAMP SEA 2 APOYOS (5,50 Y 12M) SPTT PYTRAMP SEA 2 APOYOS (5,50 Y 12M) HERRAJE P/CEPO CBL EN APOYO 5,5 Y 12M APFOA ESCALERA SEA 2 APOYOS 5,5 Y 12M HERRAJE P/CEPO CBL EN APOYO 5,5 Y 12M APFOA ESCAL. P/CEPO CBL EN APOYO 5,5 Y 12M CARTEL RIESGO DESC. ELIC. P/POSTE Y C/M R/U HERRIO SPTT TENSOR TRAM. COLUMNA 5,50M			
11720	1	ESTRUTURA SBA TRF 2X12M12,5M ENT/SAL SUBT. 5/TETA	14.588,68	2.382,92 2.006,99	057867 CONTRATISTA 2 UN 057867 CONTRATISTA 2 UN	SOPORTE 3 SECCIONES UNIFORME EXT SPTT PYCEA FUS EXP VIO DESC. PYSEA 2 APOYOS SPTT PYTRAMP SEA 2 APOYOS (5,50 Y 12M) SPTT PYTRAMP SEA 2 APOYOS (5,50 Y 12M) HERRAJE P/CEPO CBL EN APOYO 5,5 Y 12M APFOA ESCALERA SEA 2 APOYOS 5,5 Y 12M HERRAJE P/CEPO CBL EN APOYO 5,5 Y 12M APFOA ESCAL. P/CEPO CBL EN APOYO 5,5 Y 12M CARTEL RIESGO DESC. ELIC. P/POSTE Y C/M R/U HERRIO SPTT TENSOR TRAM. COLUMNA 5,50M			
11730	1	ESTRUTURA EXTENSIBLE SBA TRF 2X12M12,5M SUSPENSION	12.659,43	2.382,92 4.006,16 2.079,63 1.099,71 2.520,73 4.006,16 2.079,63 1.099,71 2.520,73 4.006,16 2.079,63 1.099,71	057867 CONTRATISTA 2 UN 057867 CONTRATISTA 2 UN 057864 CONTRATISTA 1 UN 057867 CONTRATISTA 1 UN 057862 CONTRATISTA 1 UN 060276 CONTRATISTA 1 UN 060276 CONTRATISTA 1 UN	TENSOR GARFO 450A 650MM APFOA ESCALERA SEA 2 APOYOS 5,5 Y 12M SPTT EXTENSIBLE PYCEA SEA 2 APOYOS SPTT EXTENSIBLE PYCEA SEA 2 APOYOS CARTEL RIESGO DESC. ELIC. P/POSTE Y C/M R/U HERRIO SPTT TENSOR TRAM. COLUMNA 5,50M			
11740	1	ESTRUTURA SBA TRF 2 APOYOS SUSPENSION 650X4	6.403,11	1.547,21 404,24 28.164,69 2.151,04	057867 CONTRATISTA 1 UN 060276 CONTRATISTA 1 UN 060276 CONTRATISTA 1 UN	SPTT PYCEA FUS EXP VIO DESC. PYSEA 2 APOYOS CARTEL RIESGO DESC. ELIC. P/POSTE Y C/M R/U CONJ. HERR. PYSEA TRF 2 APOYOS SUSP. 5/TETA C/PO P/CHOCOTES EN SBA			
11750	2	ESTRUTURA TRANSICION LINEA AEREA A CABLE SURT 6-15KV H=9,5M C/CUT OUT	3.128,30	94,33 12,16 3.093,71	057867 CONTRATISTA 2 UN 057867 CONTRATISTA 2 UN 057864 CONTRATISTA 1 UN	FLUJE ACERO INOX 20 X 0,7 HERBILLA PARA FILE DE AC CONJ. HERR. PYSEA TRF 2 APOYOS SUSP. 5/TETA C/PO P/CHOCOTES EN SBA			
11752	2	ESTRUTURA TRANSICION CABLE SURT A LINEA AEREA 6-15KV H=9,5M C/SEC.C.	4.309,25	94,33 12,16 3.093,71 2.520,73 3.161,56 404,24	057867 CONTRATISTA 2 UN 057867 CONTRATISTA 2 UN 057864 CONTRATISTA 1 UN 060276 CONTRATISTA 1 UN	FLUJE ACERO INOX 20 X 0,7 HERBILLA PARA FILE DE AC CONJ. HERR. PYSEA TRF 2 APOYOS SUSP. 5/TETA C/PO P/CHOCOTES EN SBA			
11754	1	ESTRUTURA TRANSICION LINEA AEREA A CABLE SURT 6-15KV H=12M C/CUT OUT	3.183,36	94,33 12,16 3.093,71 2.520,73 3.161,56 404,24	057867 CONTRATISTA 2 UN 057867 CONTRATISTA 2 UN 057864 CONTRATISTA 1 UN 060276 CONTRATISTA 1 UN				

12300	1	TERMINAL TRIPOLAR EXTERIOR API 6 KV 3035 CU	10,095,18	0	018636	UTE	1	UN	TERMINAL TRIPOLAR EXTERIOR API 6 KV 3035 CU
12360	1	EMPALME SECO RIV 12/20 KV 1X AL 95	2,501,52	0	018638	UTE	1	UN	EMPALME SECO RIV 12/20 KV 1X AL 95
12360	1	EMPALME 34/50 RIV 12/20 KV 1X30MM2 CU	4,374,39	0	018639	UTE	1	UN	EMPALME 34/50 RIV 12/20 KV 1X30MM2 CU
12370	1	EMPALME SECO RIV 18/30 KV 1X500 AL	2,779,47	0	018640	UTE	1	UN	EMPALME SECO RIV 18/30 KV 1X500 AL
12380	1	EMPALME 34/50 RIV 18/30 KV 1X30MM2 CU	4,374,39	0	018641	UTE	1	UN	EMPALME 34/50 RIV 18/30 KV 1X30MM2 CU
12381	1	EMPALME P/CABLE CUI 18/30 KV 1X30MM2 XLPE	5,001,03	0	018642	UTE	1	UN	EMPALME P/CABLE CUI 18/30 KV 1X30MM2 XLPE
12401	1	EMPALME PAPEL API 6KV 3035 CU	15,190,98	0	018643	UTE	1	UN	EMPALME PAPEL API 6KV 3035 CU
12402	1	EMPALME SECO RIV 36/66 KV 1X300 AL	5,001,03	0	018644	UTE	1	UN	EMPALME SECO RIV 36/66 KV 1X300 AL
12410	1	EMPALME PAPEL API 6/10 KV 3X120 CU	15,190,98	0	018645	UTE	1	UN	EMPALME PAPEL API 6/10 KV 3X120 CU
12420	1	EMPALME PAPEL API 30 KV 3X70 CU	20,009,70	0	018646	UTE	1	UN	EMPALME PAPEL API 30 KV 3X70 CU
12425	1	EMPALME ORGANICO P/CABLE API 6/10KV3X120 CU	15,190,98	0	018647	UTE	1	UN	EMPALME ORGANICO P/CABLE API 6/10KV3X120 CU
12430	1	EMPALME PAPEL API 30 KV 3X120 CU	20,009,70	0	018648	UTE	1	UN	EMPALME PAPEL API 30 KV 3X120 CU
12440	1	EMPALME PAPEL API 30 KV 3X240 CU	20,009,70	0	018649	UTE	1	UN	EMPALME PAPEL API 30 KV 3X240 CU
12440	1	EMPALME MIXTO API 18/30 KV 1X300 AL A RIV 18/300 AL	18,988,72	0	018650	UTE	1	UN	EMPALME MIXTO API 18/30 KV 1X300 AL A RIV 18/300 AL
12450	1	EMPALME MIXTO API 30 KV 3X120 CU A RIV 3X1200 AL	18,988,72	0	018651	UTE	1	UN	EMPALME MIXTO API 30 KV 3X120 CU A RIV 3X1200 AL
12450	1	EMPALME 34/50 RIV 12/20 KV 1X30MM2 CU HIBRIDO 1X1 FIBRA	4,374,39	0	018652	UTE	1	UN	EMPALME 34/50 RIV 12/20 KV 1X30MM2 CU HIBRIDO 1X1 FIBRA
12515	1	EMPALME SECO RIV 12/20 KV 1X240 AL HIBRIDO	2,501,52	0	018653	UTE	1	UN	EMPALME SECO RIV 12/20 KV 1X240 AL HIBRIDO
12520	1	EMPALME TRANSICION 30KV 3X240 CU API 3X1200 AL XLPE	20,009,70	0	018654	UTE	1	UN	EMPALME TRANSICION 30KV 3X240 CU API 3X1200 AL XLPE
12530	1	EMPALME TRANSICION 30KV 3X240 CU API 3X1200 AL XLPE	20,009,70	0	018655	UTE	1	UN	EMPALME TRANSICION 30KV 3X240 CU API 3X1200 AL XLPE
12610	2	CONECTOR ENCHUFABLE PARA TRANSFORMADOR DE 24KV ACCODADO 90A 1X59MM2	2,116,12	0	018656	UTE	1	UN	CONECTOR ENCHUFABLE PARA TRANSFORMADOR DE 24KV ACCODADO 90A 1X59MM2
12615	1	CONECTOR ENCHUFABLE ACCODADO 24KV PARA CABLE AL 240MM2	2,116,12	0	018657	UTE	1	UN	CONECTOR ENCHUFABLE ACCODADO 24KV PARA CABLE AL 240MM2
12620	1	MANGUITO BIMETALICO TORN FUS. MT 25-95/25-95 MM2	490,98	0	018658	UTE	1	UN	MANGUITO BIMETALICO TORN FUS. MT 25-95/25-95 MM2
12621	1	MANGUITO 1X BIMETALICO TORN FUS. MT 150-250/150-250 MM2	490,98	0	018659	UTE	1	UN	MANGUITO 1X BIMETALICO TORN FUS. MT 150-250/150-250 MM2
12624	1	MANGUITO BIMETALICO TORN FUS. MT 95-240/95-240 MM2	490,98	0	018660	UTE	1	UN	MANGUITO BIMETALICO TORN FUS. MT 95-240/95-240 MM2
12441	1	TERMINAL LUMINIFEROS BIMETALICO 120 MM2	81,18	0	018661	UTE	1	UN	TERMINAL LUMINIFEROS BIMETALICO 120 MM2
12442	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LMT ACSR 25/4	81,18	0	018662	UTE	1	UN	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LMT ACSR 25/4
12443	1	TERMINAL LUMINIFEROS BIMETALICO 120MM2	81,18	0	018663	UTE	1	UN	TERMINAL LUMINIFEROS BIMETALICO 120MM2
12444	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LMT ACSR 50/8	81,18	0	018664	UTE	1	UN	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LMT ACSR 50/8
12446	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LMT ACSR 95/15	218,54	0	018665	UTE	1	UN	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LMT ACSR 95/15
12447	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 70 MM2	81,18	0	018666	UTE	1	UN	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 70 MM2
12448	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LMT ACSR 125/30	218,54	0	018667	UTE	1	UN	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LMT ACSR 125/30
12449	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 95MM2	218,54	0	018668	UTE	1	UN	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 95MM2
12452	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 150 MM2	218,54	0	018669	UTE	1	UN	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 150 MM2
12454	1	TERMINAL LUMINIFEROS BIMETALICO 180MM							

14007	1	CGP 3 NH02 400A 1 ENT-SAL INF./1 SAL INF. FUADA A PARED	2.461,40	0	051795	UTE	1	UN	CGP 3, 34H, NH2 - 400A - E/S
14008	1	LUP 4 NH02 400A 1 ENT-SAL INF./2 SAL INF. FUADA A PARED	2.460,04	0	051796	UTE	1	UN	CGP 4, 34H, NH2 - 400A - E/S
14009	1	CGP 5 NH00 160A 1 ENT INF./1 SAL INF. FLEJADA	839,99	0	051799	UTE	1	UN	LUP 5 - 34H-80 125-160A (FUS NH BASE 00)
14011	1	CGP 5 NH00 160A 1 ENT INF./1 SAL INF. FUADA A PARED	1.965,48	0	051799	UTE	1	UN	CGP 5 - 34H-80 125-160A (FUS NH BASE 00)
14081	1	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TETRAPOLAR 0,4KV 16A	964,25	0	051799	UTE	1	UN	INT 1 100A NH2 115/10A E/V 10A ICCC-3KA
14095	1	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TETRAPOLAR 0,4KV 40A	964,25	385,26	050406	LUMINARIA 11.1	1	UN	INT 1 100A NH2 115/10A E/V 10A ICCC-3KA
14100	1	CGP 3 NH02 400A 1 ENT-SAL INF./1 SAL INF. FUADA C/BULONES	1.258,94	719,5	050409	CONTRATISTA 1	1	UN	INT TRM MAG TETR 0.4 KV 40A ICC-3KA (*)
14101	1	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TETRAPOLAR 0,4KV 80A	964,25	3.568,59	050500	CONTRATISTA 1	1	UN	LUP 4, 34H, NH2 - 400A - E/S
14103	1	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TETRAPOLAR 0,4KV 25A	813,87	377,93	017090	CONTRATISTA 1	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 25A ICC-3KA
14116	1	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 0,23KV 63A	815,67	1.051,61	050404	CONTRATISTA 1	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 63A ICC-3KA
14123	1	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TETRAPOLAR 0,4KV 120A	813,87	3.304,38	017070	CONTRATISTA 1	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 125A ICC-3KA
14130	1	CGP 4 NH02 400A 1 ENT-SAL INF./2 SAL INF. FUADA C/BULONES	1.263,19	0	051798	UTE	1	UN	LUP 4, 34H, NH2 - 400A - E/S
14150	1	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR 0,23KV 25A	667,14	221,03	017137	CONTRATISTA 1	1	UN	INT TRM MAG BIP 0,23 KV 25A ICC-3 K
14154	1	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR 0,23KV 50A	667,14	0	050444	UTE	1	UN	INT 1 100A NH2 BIP 0,23 KV 30A ICCC-3 K
14160	1	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR 0,23KV 80A	667,14	0	017151	UTE	1	UN	INT TRM MAG BIP 0,23 KV 80A ICC-6 K
14175	1	CAJA AISLANTE P/MONTAJE DE INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO FLEJADA	1.596,22	406,39	017125	LUMINARIA 11.1	1	UN	INTERRUPTOR P/MONTAJE
14200	1	CGP A1 NH00 125A 1 ENT INF./1 SAL SUP. FUADA A PARED	1.963,96	0	052074	UTE	1	UN	CGP 1.1 25A0A (FUS 14005MM)
14210	1	CGP A2 NH02 250A 1 ENT INF./1 SAL SUP. FUADA A PARED	1.965,48	0	051176	UTE	1	UN	LUP A1, 41H, NH00 125A
14218	1	SECCIONADOR BIPOLAR EXT. BAJO CARGA NH00 160A EN APOYO	1.043,80	0	050512	UTE	1	UN	CGP A2 250A-ACOMETTICA (*)
14219	1	SECCIONADOR TETRAPOLAR EXT. BAJO CARGA NH00 160A EN APOYO	1.045,63	0	050981	UTE	1	UN	SECC BIP 0L NH000-4KV 260A E
14220	1	SECCIONADOR TETRAPOLAR EXT. BAJO CARGA NH02 400A FIUADO A PARED	1.661,66	0	050981	UTE	1	UN	SECC TT BC NH00 0.4KV 160A E
14224	1	SECCIONADOR TETRAPOLAR EXT. BAJO CARGA NH02 400A EN APOYO	1.049,28	0	050982	UTE	1	UN	SECC TT BC NH2 0.4KV 400A E
14249	1	BASE TRIPOLAR VERTICAL CERRADA 1250A 500V PARA FUSIBLES NH4A	948,02	0	059134	UTE	1	UN	PRONUTEC BASE TRIP V CER 1250A 500V NH4A
14252	1	BASE TRIPOLAR VERTICAL CERRADA 1250A 500V PARA FUSIBLES NH4A	948,02	0	056897	UTE	1	UN	BASE TRIP VERT CERRADA 1250A 500V C/NH4A
14254	1	BASE TRIPOLAR VERTICAL CERRADA 1250A 500V PARA FUSIBLES NH40	948,02	0	056896	UTE	1	UN	BASE TRIP VERT CERRADA 160A 500V C/NH00
14256	1	BASE TRIPOLAR VERTICAL CERRADA 400A 500V PARA FUSIBLES NH2	627,96	0	050406	UTE	1	UN	BASE 1 TRIP VERT 1A NH000A NH2/300V L/NH2
14307	1	FUSIBLE BT NH00-20A	101,34	0	050728	UTE	1	UN	FUSIBLE NH 20A P/BASE 00
14308	1	FUSIBLE BT NH00-25A	101,34	0	050729	UTE	1	UN	FUSIBLE NH 25A P/BASE 00
14309	1	FUSIBLE BT NH00-32A	101,34	0	050730	UTE	1	UN	FUSIBLE NH 32A P/BASE 00
14310	1	FUSIBLE BT NH00-63A	101,38	0	052362	UTE	1	UN	FUSIBLE NH 63A P/BASE 00
14311	1	FUSIBLE BT NH00-40A	101,34	0	050731	UTE	1	UN	FUSIBLE NH 40A P/BASE 00
14312	1	FUSIBLE BT NH00-50A	101,44	0	017480	UTE	1	UN	FUSIBLE NH 50A P/BASE 00
14313	1	FUSIBLE BT NH00-63A	101,34	0	053363	UTE	1	UN	FUSIBLE NH 63A P/BASE 00
14314	1	FUSIBLE BT NH00-80A	101,44	0	053364	UTE	1	UN	FUSIBLE NH 80A P/BASE 00
14316	1	FUSIBLE BT NH00-125A	101,34	0	053365	UTE	1	UN	FUSIBLE NH 125A P/BASE 00
14317	1	FUSIBLE BT NH00-160A	101,34	0	053366	UTE	1	UN	FUSIBLE NH 160A P/BASE 00
14320	1	FUSIBLE BT NH0-80A	101,38	0	052362	UTE	1	UN	FUSIBLE NH 80A P/BASE 00
14340	1	FUSIBLE BT NH0-125A	101,38	0	017484	UTE	1	UN	FUSIBLE NH 125A P/BASE 00
14350	1	FUSIBLE BT NH0-160A	101,38	0	052366	UTE	1	UN	FUSIBLE NH 160A P/BASE 00
14400	1	FUSIBLE BT NH1-250A	101,47	0	052365	UTE	1	UN	FUSIBLE NH 250A P/BASE 1
14402	1	FUSIBLE BT NH2-125A	101,6	0	052368	UTE	1	UN	FUSIBLE NH 125A P/BASE 2
14410	1	FUSIBLE BT NH2-160A	101,6	0	052369	UTE	1	UN	FUSIBLE NH 160A P/BASE 2
14412	1	FUSIBLE BT NH2-400A	101,6	0	052368	UTE	1	UN	FUSIBLE NH 200A P/BASE 2
14420	1	FUSIBLE BT NH2-250A	101,6	0	052370	UTE	1	UN	FUSIBLE NH 250A P/BASE 2
14446	1	FUSIBLE BT NH3-400A	101,6	0	052371	UTE	1	UN	FUSIBLE NH 315A P/BASE 2
14440	1	FUSIBLE BT NH3-400A	101,85	0	052372	UTE	1	UN	FUSIBLE NH 400A P/BASE 3
14450	1	FUSIBLE BT NH3-800A	101,85	0	052373	UTE	1	UN	FUSIBLE NH 400A P/BASE 3
14452	1	FUSIBLE BT NH4A-630A	102,7	0	052374	UTE	1	UN	FUSIBLE NH 630A P/BASE 4
14453	1	FUSIBLE BT NH4A-800A	102,7	0	052768	UTE	1	UN	FUSIBLE NH 800A P/BASE 4A
14454	1	FUSIBLE BT NH4A-1000A	102,7	0	052769	UTE	1	UN	FUSIBLE NH 1000A P/BASE 4A
14455	1	FUSIBLE BT NH4A-1200A	102,7	0	052770	UTE	1	UN	FUSIBLE NH 1200A P/BASE 4A (VER 071111)
14456	1	BARRA DE CONEXION PARA BASE NH 4A	102,7	0	071111	UTE	1	UN	Barras de conexión para bases NH4A
14500	1	ZULALU HORIZONTAL PARA LUP 1 U LUP 4	3.408,18	0	050440	UTE	1	UN	EMBOQUE P/VENT 34H 140L P/UP 37H 37H P/ALH4H
14501	1	ZULALU DE MANIPULADORA PARA CGP 3 CGP 4	8.341,73	0	017289	UTE	1	UN	BASE TAMAJUO 00 P/FUSIBLE NH
14512	1	TAPA CUBRECABLES DE CGP 3 CGP 4 PARA FACHADA	1.498,87	0	017292	UTE	1	UN	BASE TAMAJUO 477 FUSIBLE NH
14519	1	BASE UNIPOLAR PARA FUSIBLE NH00	928,71	0	017288	UTE	1	UN	BASE TAMAJUO 1 P/FUSIBLE NH
14520	1	BASE UNIPOLAR PARA FUSIBLE NH2	928,71	0	017288	UTE	1	UN	BASE TAMAJUO 1 P/FUSIBLE NH
14521	1	BASE UNIPOLAR PARA FUSIBLE NH1	928,88	0	017288	UTE	1	UN	BASE TAMAJUO 1 P/FUSIBLE NH
14522	1	BASE UNIPOLAR PARA NEUTRO NH00	928,71	0	017288	UTE	1	UN	BASE TAMAJUO 1 P/FUSIBLE NH
14524	1	BASE UNIPOLAR PARA NEUTRO NH1	928,88	0	059422	UTE	1	UN	BASES DE NEUTRO 250A
14525	1	BASE UNIPOLAR PARA NEUTRO NH2	928,71	0	054319	UTE	1	UN	BASES DE NEUTRO 400A
14620	1	TABLERO AEREO MET. BT 0,4KV 1 SAL C/BASES UNIP. NH4A ENT INF. DE CBL	1.426,00	0	062015	UTE	1	UN	TABLERO 0,4KV 1 SAL NH4A1000A C/ENVO (*)
14623	1	TABLERO AEREO MET. BT 0,4KV 1 SAL C/RTV NH2 ENTRADA INF. DE CABLES	9.222,61	0	052439	UTE	1	UN	TABL 0,4KV 55A NH315A P/SE AER C/ENV M
14630	1	TABLERO AEREO POLIM. BT 0,4KV 5 SAL C/RTV NH2 ENTRADA INF. DE CABLES	6.222,33	0	052497	UTE	1	UN	TABL 0,4KV 5 SAL NH315A P/SE AER C/ENV P
14635	1	TABLERO AEREO TET. BT 0,4KV 4 SAL C/RTV-C2 (MODULO AC)	4.461,18	0	056302	UTE	1	UN	MODULO ACOMETTICA 48TV-C2-400V
14640	1	TABLERO AMPLIACION INT BT 0,4KV 4 SAL C/RTV-C2 (MODULO AM)	6.304,60	0	052389	UTE	1	UN	MODULO AMPLIACION 48TV-C2-400V
14645	1	TABLERO AMPLIACION INT BT 0,4KV 1 SAL C/RTV-CA4 (AM)	5.010,25	0	050444	UTE	1	UN	MODULO AMPLIACION 18TV-C4-400V
14701	1	CAJA TIPO 1 NH00 160A POLIMERICA 1 ENT INF./1 SAL SUP. FUADA A PARED	1.963,96	0	017020	UTE	1	UN	CAJA TIPO 2 (FUS NH 250A-BASE1)
14702	1	CAJA TIPO 2 NH01 250A POLIMERICA 1 ENT INF./1 SAL SUP. FUADA A PARED	1.965,48	0	057855	UTE	1	UN	CAJA TIPO 2 (FUS NH 250A-BASE1)
14800	1	CAJA UN 100 HORIZONTAL LUP-1 LUM 480V E LUMINARIA 34-MET/10000A	1.095,95	0	054037	UTE	1	UN	CAJA DIS CD-1 400A ENT 4 SALIDAS 160A
14815	1	MONTAJE AEREO DE CAJA DISTRIBUCION CD-1 C/48TV CDO (NH-160A)	1.280,26	0	054037	UTE	1	UN	CAJA DIS CD-1 400A ENT 4 SALIDAS 160A
15060	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15061	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15062	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15063	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15064	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15065	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15066	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15067	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15068	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15069	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15070	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15071	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15072	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15073	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15074	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15075	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15076	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15077	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15078	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15079	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15080	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15081	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15082	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15083	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15084	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15085	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15086	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15087	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15088	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15089	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15090	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15091	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15092	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008	UTE	1	UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
15093	1	SUSPENSIÓN LUMINARIA PRENSAMBLADA EN COLUMNA NH ALUQUERUS	818,43	0	051008				



17280	1	CAPUCHON PARA CABLE PRENSAMBLADO 16MM2.	124,69	0	05005	UTE	1	UN	CAPUCHON PROTEC CBL PRENSB MM2 95
17290	1	CAPUCHON PARA CABLE PRENSAMBLADO 50MM2.	124,69	0	05005	UTE	1	UN	CAPUCHON PROTEC CBL PRENSB MM2 126
17300	1	CAPUCHON PARA CABLE PRENSAMBLADO 70MM2.	124,69	0	05005	UTE	1	UN	CAPUCHON PROTEC CBL PRENSB MM2 50
17310	1	TERMINAL BIMETALICO DE DIAL (DERECHO) PREAISLADO P/CAB PRENS. 95MM2	251,65	0	05005	UTE	1	UN	CAPUCHON PROTEC CBL PRENSB MM2 70
17320	1	TERMINAL BIMETALICO DE DIAL (DERECHO) PREAISLADO P/CAB PRENS. 54MM2	251,65	0	05005	UTE	1	UN	TERM PREAISL P/CBL PRENS 95 MM2
17330	1	TERMINAL BIMETALICO DE DIAL (DERECHO) PREAISLADO P/CAB PRENS 54MM2	251,65	0	05009	UTE	1	UN	TERM PREAISL P/CBL PRENS 50 MM2
18080	1	36LLUNALON UNIPOLAR (N 15MM; 1/2 KV 400A L/CABLE UN LUNELON	404,48	0	05009	UTE	1	UN	TERM PREAISL P/CBL PRENS 54MM2
18095	1	SECCONADOR UNIPOLAR INTIMP. 7,2 KV 400A	404,48	0	05043	UTE	1	UN	SECC UP 7.2KV 400A 12.5KA E
18040	1	DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 7,2 KV HASTA 10 KA (POSTE)	404,48	0	05073	UTE	1	UN	CABLE AL ALLEADO 95MM2 DESNUDO
18042	1	DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 7,2KV 10KA (ESTACION)	404,48	0	05074	UTE	1	UN	GRAPA AMARRA ABUL GRA2
18040	1	36LLUNALON UNIPOLAR (N 15MM; 1/2 KV 400A L/CABLE UN LUNELON	404,48	0	05086	UTE	1	UN	DESCARGADOR 7.2KV 10KA EST
18050	1	36LLUNALON UNIPOLAR (N 15MM; 1/2 KV 400A	404,48	0	05085	UTE	1	UN	SECC UP 17.5KV 400A 12.5 KA E
18060	1	DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 17,5 KV HASTA 10KA (POSTE)	404,48	0	05073	UTE	1	UN	CABLE AL ALLEADO 95MM2 DESNUDO
18080	1	DESCARGADOR UNIPOLAR INTIMP. 7,2 KV 30KA (531 ALGUN)	404,48	0	05074	UTE	1	UN	GRAPA AMARRA ABUL GRA2
18132	1	TUBO PORTAFUSIBLE 27 KV-100A P/CORTACIRCUITO DE EXPULSION	311,81	0	05085	UTE	1	UN	SECC UP 17.5KV 400A 12.5 KA E
18133	1	TUBO PORTAFUSIBLE 27 KV-200A P/CORTACIRCUITO DE EXPULSION	311,81	0	05086	UTE	1	UN	DESCARGADOR 17.5KV 10KA EST
18134	1	BARRA 30KA P/UST TUBO PORTAFUS 24KV	311,81	0	05208	UTE	1	UN	SECC UP 24 KV 400A 12.5KA E
18135	1	SECCONADOR UNIPOLAR INTERPERE 24 KV-400 A	404,48	0	05248	UTE	1	UN	REP PLUS P/CCE EXPUL TIPO K 1A(VER 051248)
18430	1	REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO H 1A	311,81	0	051248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO K 2A
18440	1	REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO K 2A	311,81	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXP TIPO K 3A(VER 016776
18450	1	REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO H 5A	311,81	0	051248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 4A(*)
18460	1	REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO H 4A	311,81	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18460	1	REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO H 3A	311,81	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 4A(*)
18480	1	REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO H 6A	311,81	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18490	1	REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO H 8A	311,81	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18520	1	REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO K 30A	311,81	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18540	1	REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO K 65A	311,81	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18550	1	REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO K 80A	311,81	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18570	1	REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO T 6A	311,81	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18580	1	REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO T 13A	311,81	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18590	1	REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO T 25A	311,81	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18600	1	REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO T 40A	311,81	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18610	1	REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO T 65A	311,81	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18620	1	REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO T 100A	311,81	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18630	1	DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 24KV 10 KA (POSTE)	404,48	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18632	1	DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 36KV 10 KA P/ESTACION	915,31	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18633	1	DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 36KV HASTA 10 KA P/POSTE	915,31	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18634	1	DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 72,5 KV 10KA P/ESTACION	915,31	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18636	1	CORTACIRCUITO EXP AUT 24KV (NB-200 A)INC-100A L/C L-8KA P/LA	404,48	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18637	1	DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 72,5 KV 10 KA P/POSTE	915,31	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18642	1	CORTACIRCUITO EXP AUT 24KV (NB-200 A)INC-100A L/C L-8KA P/LA	404,48	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18645	1	CORTACIRCUITO EXP AUT 24KV (NB-200 A)INC-100A L/C L-8KA P/LA	404,48	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18646	1	36LLUNALON UNIPOLAR 24 KV 10KA 12KA	404,48	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18647	1	CORTACIRCUITO EXP AUT P/20NA POLIUDA 24KV (NB-200A)INC-100A P/SEA	404,48	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18648	1	CC EXP AUT B.C. P/20NA POLIUDA 24KV (NB-200A)INC-100A	404,48	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18649	1	SECCONALIZADOR UNIPOLAR 24 KV 80A 12KA	404,48	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18653	2	SECCONALIZADOR UNIPOLAR 1-3 CONTEOS 24KV 6-100A 4KA EXT	404,48	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18655	1	BASE CORTACIRCUITO DE EXPULSION 27 KV-200 A	404,48	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18665	1	CORTACIRCUITO EXP AUT 38 KV (NB-100A)INC-100A	915,31	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18669	1	CORTACIRCUITO EXP AUT 38 KV (NB-100A)INC-100A	915,31	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18680	1	REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO DE EXPULSION CLASE 27KV TIPO K 6A	311,81	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18695	1	REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO DE EXPULSION CLASE 27KV TIPO K 15A	311,81	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18700	1	REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO DE EXPULSION CLASE 27KV TIPO K 25A	311,81	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18710	1	REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO DE EXPULSION CLASE 27KV TIPO K 15A	311,81	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18720	1	REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO DE EXPULSION CLASE 27KV TIPO K 40A	311,81	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18730	1	REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO DE EXPULSION CLASE 27KV TIPO K 100A	311,81	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18735	1	REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO DE EXPULSION CLASE 27KV TIPO 200A	311,81	0	05248	UTE	1	UN	REP FUSIBLE P/CCE EXPUL TIPO H 5A
18737	1	FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 160KVA DE 192MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05815	UTE	1	UN	FUSIBLE 7.2KV 160KVA 192MM
18738	1	FUSIBLE UN 7.2KV PARA TRAFOS UN 160KVA UN 192MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05815	UTE	1	UN	FUSIBLE 7.2KV 160KVA 192MM
18739	1	FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 250KVA DE 192MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05815	UTE	1	UN	FUSIBLE 7.2KV 250KVA 192MM
18740	1	FUSIBLE UN 7.2KV PARA TRAFOS UN 250KVA UN 192MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05815	UTE	1	UN	FUSIBLE 7.2KV 250KVA 192MM
18741	1	FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 500KVA DE 192MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05815	UTE	1	UN	FUSIBLE 7.2KV 500KVA 192MM
18742	1	FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 630KVA DE 192MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05815	UTE	1	UN	FUSIBLE 7.2KV 630KVA 192MM
18743	1	FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 800KVA DE 192MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05815	UTE	1	UN	FUSIBLE 7.2KV 800KVA 192MM
18744	1	FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 1000KVA DE 192MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05815	UTE	1	UN	FUSIBLE 7.2KV 1000KVA 192MM
18745	1	FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 315KVA DE 192MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05815	UTE	1	UN	FUSIBLE 7.2KV 315KVA 192MM
18746	1	FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 160KVA DE 442MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05821	UTE	1	UN	FUSIBLE 7.2KV 160KVA 442MM
18747	1	FUSIBLE UN 7.2KV PARA TRAFOS UN 160KVA UN 442MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05821	UTE	1	UN	FUSIBLE 7.2KV 160KVA 442MM
18748	1	FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 250KVA DE 442MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05821	UTE	1	UN	FUSIBLE 7.2KV 250KVA 442MM
18749	1	FUSIBLE UN 7.2KV PARA TRAFOS UN 250KVA UN 442MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05821	UTE	1	UN	FUSIBLE 7.2KV 250KVA 442MM
18750	1	FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 500KVA DE 442MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05821	UTE	1	UN	FUSIBLE 7.2KV 500KVA 442MM
18751	1	FUSIBLE UN 7.2KV PARA TRAFOS UN 500KVA UN 442MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05821	UTE	1	UN	FUSIBLE 7.2KV 500KVA 442MM
18753	1	FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 630KVA DE 442MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05821	UTE	1	UN	FUSIBLE 7.2KV 630KVA 442MM
18754	1	FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 800KVA DE 442MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05821	UTE	1	UN	FUSIBLE 7.2KV 800KVA 442MM
18755	1	FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 1000KVA DE 442MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05821	UTE	1	UN	FUSIBLE 7.2KV 1000KVA 442MM
18756	1	FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 315KVA DE 442MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05821	UTE	1	UN	FUSIBLE 7.2KV 315KVA 442MM
18757	1	FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 500KVA DE 442MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05821	UTE	1	UN	FUSIBLE 7.2KV 500KVA 442MM
18758	1	FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 630KVA DE 442MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05821	UTE	1	UN	FUSIBLE 7.2KV 630KVA 442MM
18759	1	FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 800KVA DE 442MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05821	UTE	1	UN	FUSIBLE 7.2KV 800KVA 442MM
18760	1	FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 1000KVA DE 442MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05821	UTE	1	UN	FUSIBLE 7.2KV 1000KVA 442MM
18761	1	FUSIBLE UN 7.2KV PARA TRAFOS UN 1000KVA UN 442MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05821	UTE	1	UN	FUSIBLE 7.2KV 1000KVA 442MM
18763	1	FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 630KVA DE 252MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05841	UTE	1	UN	FUSIBLE 17.5KV 630KVA 252MM
18764	1	FUSIBLE UN 17.5KV PARA TRAFOS UN 630KVA UN 252MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05841	UTE	1	UN	FUSIBLE 17.5KV 630KVA 252MM
18765	1	FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 800KVA DE 252MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05841	UTE	1	UN	FUSIBLE 17.5KV 800KVA 252MM
18766	1	FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 1000KVA DE 252MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05841	UTE	1	UN	FUSIBLE 17.5KV 1000KVA 252MM
18767	1	FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 315KVA DE 252MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05841	UTE	1	UN	FUSIBLE 17.5KV 315KVA 252MM
18768	1	FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 500KVA DE 252MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05841	UTE	1	UN	FUSIBLE 17.5KV 500KVA 252MM
18770	1	FUSIBLE DE 24KV PARA TRAFOS DE 630KVA DE 442MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05841	UTE	1	UN	FUSIBLE 17.5KV 630KVA 252MM
18771	1	FUSIBLE DE 24KV PARA TRAFOS DE 160KVA DE 442MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05841	UTE	1	UN	FUSIBLE 17.5KV 160KVA 442MM
18772	1	FUSIBLE UN 17.5KV PARA TRAFOS UN 160KVA UN 442MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05841	UTE	1	UN	FUSIBLE 17.5KV 160KVA 442MM
18773	1	FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 250KVA DE 442MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05841	UTE	1	UN	FUSIBLE 17.5KV 250KVA 442MM
18774	1	FUSIBLE UN 17.5KV PARA TRAFOS UN 250KVA UN 442MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05841	UTE	1	UN	FUSIBLE 17.5KV 250KVA 442MM
18775	1	FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 500KVA DE 442MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05841	UTE	1	UN	FUSIBLE 17.5KV 500KVA 442MM
18776	1	FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 630KVA DE 442MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05841	UTE	1	UN	FUSIBLE 17.5KV 630KVA 442MM
18777	1	FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 800KVA DE 442MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05841	UTE	1	UN	FUSIBLE 17.5KV 800KVA 442MM
18778	1	FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 1000KVA DE 442MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05841	UTE	1	UN	FUSIBLE 17.5KV 1000KVA 442MM
18780	1	FUSIBLE DE 24KV PARA TRAFOS DE 1000KVA DE 442MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05841	UTE	1	UN	FUSIBLE 17.5KV 1000KVA 442MM
18804	1	FUSIBLE DE 24KV PARA TRAFOS DE 400KVA DE 442MM(CARTUCHO C/PERC)	311,81	0	05841	UTE	1	UN	FUSIBLE 17.5KV 400KVA 442MM

[illegible]



20520	1	CONEXIONADO PAT CRUC DERIVACION O SECC 15KV	191,94	245,18	006782	CONTRATISTA 9	UN	CONEC COMP CU ESTAN D-762-103MM P/PAT
20528	2	PAT AMARRE EN LINEA O ANG SUSP- ANG DERIV. SPACER COL C/JAB	2.194,79	122,01	027055	LUMI/H1015 F 1	UN	LARIS LU BLANDU - ISMAM2 DESNUDO
				165,13	020484	CONTRATISTA 2	UN	CLIMA BR TOMA TIERRA MENSLA 35 A 50MM2
				31,41	004013	UTE	UN	LRL AL VALRY /AL2 (LRL GUARDA ISMAM2)
				122,01	017555	CONTRATISTA 2	UN	CABLE CU BLANDO - ISMAM2 DESNUDO
				165,13	020484	CONTRATISTA 2	UN	CLIMA BR TOMA TIERRA MENSLA 35 A 50MM2
				31,41	021146	CONTRATISTA 1	UN	CAND PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
				12,16	051036	LUMI/H1015 F 6	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
				581,99	006712	CONTRATISTA 1	UN	JABULINA AC GALV ISMAM CVARI CONEX ISMAM
				75,5	061028	CONTRATISTA 3	UN	CAND PLA 8 STICO KMMAM MARFIL EXT ARTI UV
				245,18	006782	CONTRATISTA 3	UN	CONEC COMP CU ESTAN D-762-103MM P/PAT
20529	2	PAT SUSP SPACER COL C/JAB	2.194,79	0	004013	UTE	UN	CONEC COMP CU ESTAN D-762-103MM P/PAT
20531	1	PAT AMARRE EN LINEA O ANG SUSP- ANG DERIV. SPACER (COL C/PAT DE ACIS)	1.402,60	122,01	027055	LUMI/H1015 F 1	UN	LARIS LU BLANDU - ISMAM2 DESNUDO
				165,13	020484	CONTRATISTA 2	UN	CLIMA BR TOMA TIERRA MENSLA 35 A 50MM2
				31,41	021146	CONTRATISTA 1	UN	CAND PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
				94,13	051036	LUMI/H1015 F 6	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
				12,16	051037	LUMI/H1015 F 6	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
				581,99	006712	CONTRATISTA 1	UN	JABULINA AC GALV ISMAM CVARI CONEX ISMAM
				75,5	061028	CONTRATISTA 3	UN	CAND PLA 8 STICO KMMAM MARFIL EXT ARTI UV
				245,18	006782	CONTRATISTA 3	UN	CONEC COMP CU ESTAN D-762-103MM P/PAT
				0	004013	UTE	UN	CONEC COMP CU ESTAN D-762-103MM P/PAT
				122,01	027055	LUMI/H1015 F 1	UN	LARIS LU BLANDU - ISMAM2 DESNUDO
20533	1	PAT SUSPENSION SPACER (COLUMNA C/PAT DE ACIS INCLUIDA)	1.347,86	165,13	020484	CONTRATISTA 2	UN	CLIMA BR TOMA TIERRA MENSLA 35 A 50MM2
				94,13	051036	LUMI/H1015 F 6	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
				12,16	051037	LUMI/H1015 F 6	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
				581,99	006712	CONTRATISTA 1	UN	JABULINA AC GALV ISMAM CVARI CONEX ISMAM
				75,5	061028	CONTRATISTA 3	UN	CAND PLA 8 STICO KMMAM MARFIL EXT ARTI UV
				245,18	006782	CONTRATISTA 3	UN	CONEC COMP CU ESTAN D-762-103MM P/PAT
				0	004013	UTE	UN	CONEC COMP CU ESTAN D-762-103MM P/PAT
				122,01	027055	LUMI/H1015 F 1	UN	LARIS LU BLANDU - ISMAM2 DESNUDO
				165,13	020484	CONTRATISTA 2	UN	CLIMA BR TOMA TIERRA MENSLA 35 A 50MM2
				94,13	051036	LUMI/H1015 F 6	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
20535	1	PAT TERMINAL O DERIV. A DESNUDO SPACER (COLUMNA C/PAT ACIS INCLUIDA)	1.803,45	165,13	020484	CONTRATISTA 2	UN	CLIMA BR TOMA TIERRA MENSLA 35 A 50MM2
				94,13	051036	LUMI/H1015 F 6	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
				12,16	051037	LUMI/H1015 F 6	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
				581,99	006712	CONTRATISTA 1	UN	JABULINA AC GALV ISMAM CVARI CONEX ISMAM
				75,5	061028	CONTRATISTA 3	UN	CAND PLA 8 STICO KMMAM MARFIL EXT ARTI UV
				245,18	006782	CONTRATISTA 3	UN	CONEC COMP CU ESTAN D-762-103MM P/PAT
				0	004013	UTE	UN	CONEC COMP CU ESTAN D-762-103MM P/PAT
				122,01	027055	LUMI/H1015 F 1	UN	LARIS LU BLANDU

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

				175,69 18,09 0 2.306,78 3.964,18 186,86 2.145,44 0	017556 018145 017022 015475 LUMINARIA 1 015485 014188 015822 015064	CONTRATIST 17 CONTRATIST 10 UTE UTE CONTRATIST 1 CONTRATIST 3 CONTRATIST 1 UTE UTE	UN UN UN UN UN UN UN UN UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO TERMI CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2 DERIVACION T/PRENSACABLE 35/50MM2 AISL PRA EPDRI 3K KV ECT 2 A 170 BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB5 BASTIDOR P/SECC PARED 30KV E 11MB5 SPRT P/ MANDO ETMB6 SPRT AISL P/BUS BARRA 30KV ETMB5 CABLE CU 0,6/1KV 1X 600MM2 FLEXIBLE 10MM P/CBL CU 10/17 15KV 1X 60MM2 FLEX EX
23656	1	SOPORTE ADICIONAL PARA 3 TRANSFORMADORES DE MEDIDA 30KV (MAMP.)	5.289,57	593,47 175,69 18,09 0 165,13 2.306,78 3.964,18 186,86 2.145,44 0	011130 017556 018145 017022 015475 015485 014188 015822 015064	CONTRATIST 14 CONTRATIST 2 CONTRATIST 10 UTE CONTRATIST 1 CONTRATIST 3 CONTRATIST 1 UTE UTE	UN UN UN UN UN UN UN UN UN	PLANCHILLA COBRE MM 8X 50 CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO TERMI CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2 DERIVACION T/PRENSACABLE 35/50MM2 CABLE BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB5 BASTIDOR P/SECC PARED 30KV E 11MB5 CONEC OVAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
23658	1	CELDA DE SERVICIOS AUXILIARES 30/0,23 KV (MAMP.)	18.053,47	593,47 175,69 18,09 0 165,13 2.306,78 3.964,18 186,86 2.145,44 0	011130 017556 018145 017022 015475 015485 014188 015822 015064	CONTRATIST 36 CONTRATIST 14 CONTRATIST 7 UTE CONTRATIST 2 CONTRATIST 1 CONTRATIST 1 UTE UTE	UN UN UN UN UN UN UN UN UN	PLANCHILLA COBRE MM 8X 50 CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO TERMI CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2 DERIVACION T/PRENSACABLE 35/50MM2 BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB5 BASTIDOR P/SECC PARED 30KV E 11MB5 CONEC OVAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
23660	1	CELDA DE SERVICIOS AUXILIARES 30/0,23 KV (TT (MAMP.)	23.619,56	593,47 175,69 18,09 0 165,13 2.306,78 3.964,18 186,86 2.145,44 0	011130 017556 018145 017022 015475 015485 014188 015822 015064	CONTRATIST 17 CONTRATIST 17 CONTRATIST 7 UTE CONTRATIST 1 CONTRATIST 1 CONTRATIST 1 UTE UTE	UN UN UN UN UN UN UN UN UN	PLANCHILLA COBRE MM 8X 50 CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO TERMI CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2 DERIVACION T/PRENSACABLE 35/50MM2 CABLE BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB5 BASTIDOR P/SECC PARED 30KV E 11MB5 CONEC OVAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
23662	1	CELDA DE MEDIDA 30 KV (MAMP.)	16.564,91	593,47 175,69 18,09 0 165,13 2.306,78 3.964,18 186,86 2.145,44 0	011130 017556 018145 017022 015475 015485 014188 015822 015064	CONTRATIST 27 CONTRATIST 14 CONTRATIST 7 UTE CONTRATIST 1 CONTRATIST 1 CONTRATIST 1 UTE UTE	UN UN UN UN UN UN UN UN UN	PLANCHILLA COBRE MM 8X 50 CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO TERMI CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2 DERIVACION T/PRENSACABLE 35/50MM2 CABLE BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB5 BASTIDOR P/SECC PARED 30KV E 11MB5 CONEC OVAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
23664	1	CELDA DE ACOPLE 30 KV (MAMP.)	21.691,32	593,47 175,69 18,09 0 165,13 2.306,78 3.964,18 186,86 2.145,44 0	011130 017556 018145 017022 015475 015485 014188 015822 015064	CONTRATIST 14 CONTRATIST 14 CONTRATIST 7 UTE CONTRATIST 1 CONTRATIST 1 CONTRATIST 1 UTE UTE	UN UN UN UN UN UN UN UN UN	PLANCHILLA COBRE MM 8X 50 CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO TERMI CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2 DERIVACION T/PRENSACABLE 35/50MM2 CABLE BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB5 BASTIDOR P/SECC PARED 30KV E 11MB5 CONEC OVAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
23670	1	CELDA DE ENTRADA/SALIDA C/OSVUNTOR 6, 15 KV (MAMP.)	18.652,51	593,47 175,69 18,09 0 165,13 2.306,78 3.964,18 186,86 2.145,44 0	011130 017556 018145 017022 015475 015485 014188 015822 015064	CONTRATIST 20 CONTRATIST 11 CONTRATIST 12 UTE CONTRATIST 1 CONTRATIST 1 CONTRATIST 1 UTE UTE	UN UN UN UN UN UN UN UN UN	PLANCHILLA COBRE MM 8X 50 CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO TERMI CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2 DERIVACION T/PRENSACABLE 35/50MM2 CABLE BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB5 BASTIDOR P/SECC PARED 30KV E 11MB5 CONEC OVAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
23672	1	CELDA DE TRANSFORMADOR 6,15 KV (MAMP.)	17.813,56	593,47 175,69 18,09 0 165,13 2.306,78 3.964,18 186,86 2.145,44 0	011130 017556 018145 017022 015475 015485 014188 015822 015064	CONTRATIST 43 CONTRATIST 7 CONTRATIST 9 UTE CONTRATIST 1 CONTRATIST 1 CONTRATIST 1 UTE UTE	UN UN UN UN UN UN UN UN UN	PLANCHILLA COBRE MM 8X 50 CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO TERMI CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2 DERIVACION T/PRENSACABLE 35/50MM2 CABLE BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB5 BASTIDOR P/SECC PARED 30KV E 11MB5 CONEC OVAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
23674	1	SUPURTE 1 AUXILIAR PARA 3 TRANSFORMADORES DE MEDIDA 6, 15 KV (MAMP.)	9.314,48	593,47 175,69 18,09 0 165,13 2.306,78 3.964,18 186,86 2.145,44 0	011130 017556 018145 017022 015475 015485 014188 015822 015064	CONTRATIST 9 CONTRATIST 7 CONTRATIST 9 UTE CONTRATIST 1 CONTRATIST 1 CONTRATIST 1 UTE UTE	UN UN UN UN UN UN UN UN UN	PLANCHILLA COBRE MM 8X 50 CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO TERMI CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2 DERIVACION T/PRENSACABLE 35/50MM2 CABLE BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB5 BASTIDOR P/SECC PARED 30KV E 11MB5 CONEC OVAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
23676	1	CELDA DE MEDIDA 6, 15 KV (MAMP.)	11.800,65	593,47 175,69 18,09 0 165,13 2.306,78 3.964,18 186,86 2.145,44 0	011130 017556 018145 017022 015475 015485 014188 015822 015064	CONTRATIST 16 CONTRATIST 9 CONTRATIST 9 UTE CONTRATIST 1 CONTRATIST 1 CONTRATIST 1 UTE UTE	UN UN UN UN UN UN UN UN UN	PLANCHILLA COBRE MM 8X 50 CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO TERMI CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2 DERIVACION T/PRENSACABLE 35/50MM2 CABLE BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB5 BASTIDOR P/SECC PARED 30KV E 11MB5 CONEC OVAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
23678	1	CELDA DE ACOPLE 6 KV BARRA 30KV (MAMP.)	46.464,21	593,47 175,69 18,09 0 165,13 2.306,78 3.964,18 186,86 2.145,44 0	011130 017556 018145 017022 015475 015485 014188 015822 015064	CONTRATIST 70 CONTRATIST 11 CONTRATIST 11 UTE CONTRATIST 1 CONTRATIST 1 CONTRATIST 1 UTE UTE	UN UN UN UN UN UN UN UN UN	PLANCHILLA COBRE MM 8X 50 CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO TERMI CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2 DERIVACION T/PRENSACABLE 35/50MM2 CABLE BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB5 BASTIDOR P/SECC PARED 30KV E 11MB5 CONEC OVAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
23680	1	CELDA DE SALIDA DE CABLES 30 KV CABLE BARRA EN BARRERA (MAMP.)	49.473,14	593,47 175,69 18,09 0 165,13 2.306,78 3.964,18 186,86 2.145,44 0	011130 017556 018145 017022 015475 015485 014188 015822 015064	CONTRATIST 11 CONTRATIST 12 CONTRATIST 9 UTE CONTRATIST 1 CONTRATIST 1 CONTRATIST 1 UTE UTE	UN UN UN UN UN UN UN UN UN	PLANCHILLA COBRE MM 8X 50 CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO TERMI CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2 DERIVACION T/PRENSACABLE 35/50MM2 CABLE BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB5 BASTIDOR P/SECC PARED 30KV E 11MB5 CONEC OVAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
23682	1	CELDA DE ACOPLE 6 KV DOBLE BARRA EN BANDERA (MAMP.)	64.243,27	593,47 175,69 18,09 0 165,13 2.306,78 3.964,18 186,86 2.145,44 0	011130 017556 018145 017022 015475 015485 014188 015822 015064	CONTRATIST 14 CONTRATIST 12 CONTRATIST 11 UTE CONTRATIST 1 CONTRATIST 1 CONTRATIST 1 UTE UTE	UN UN UN UN UN UN UN UN UN	PLANCHILLA COBRE MM 8X 50 CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO TERMI CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2 DERIVACION T/PRENSACABLE 35/50MM2 CABLE BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB5 BASTIDOR P/SECC PARED 30KV E 11MB5 CONEC OVAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
23690	1	Puerta blindada de celda con abertura para disyuntor 30 KV	10.244,79	8,39 22.723,47	015949 015949	CONTRATIST 4 CONTRATIST 1	UN UN	TERMI CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2 PUERTA BLIND C/DA CABERT P/OSV 30KV
23692	1	Puerta blindada de celda sin abertura para disyuntor 30 KV	10.244,79	8,39 22.723,47	015949 015949	CONTRATIST 4 CONTRATIST 1	UN UN	TERMI CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2 PUERTA BLIND C/DA CABERT P/OSV 30KV
23694	1	Puerta blindada de celda con abertura para disyuntor 6 y 15 KV	10.107,60	8,39 22.723,47	015949 015949	CONTRATIST 4 CONTRATIST 1	UN UN	TERMI CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2 PUERTA BLIND C/DA CABERT P/OSV 30KV
23696	1	Puerta blindada de celda sin abertura para disyuntor 6 y 15 KV	10.107,60	8,39 22.723,47	015949 015949	CONTRATIST 4 CONTRATIST 1	UN UN	TERMI CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2 PUERTA BLIND C/DA CABERT P/OSV 30KV
23700	1	SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO I	493,01	17.101,33	015467	CONTRATIST 1	UN	SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO I
23722	1	SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO II	498,8	13.983,67	015467	CONTRATIST 1	UN	SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO II
23724	1	SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO III	647,17	17.101,33	015467	CONTRATIST 1	UN	SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO III
23726	1	SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO IV	709,67	22.806,46	015467	CONTRATIST 1	UN	SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO IV
23736	1	SOPORTE P/TERMI CABLE AISLACION SECA 30KV ETMS4-2 (MAMP.)	2.404,43	18,09 6.406,34	015945 015945	CONTRATIST 1 CONTRATIST 1	UN UN	TERMI CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2 SPRT P/TERMI CAB 30KV ETMS-4-2
23738	1	SOPORTE P/TERMI CABLE AISLACION SECA 30KV ETMS4-2 (MAMP.)	2.404,43	18,09 6.406,34	015945 015945	CONTRATIST 1 CONTRATIST 1	UN UN	TERMI CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2 SPRT P/TERMI CAB 30KV ETMS-4-2
23740	1	SOPORTE DE AISLADORES PARA BARRA 30KV ETMS1 (MAMP.)	1.133,82	18,09 1.390,33	015949 015480	CONTRATIST 1 CONTRATIST 1	UN UN	TERMI CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2 SPRT AISL P/BUS BARRA 6 15 KV ETMS1
23742	1	SOPORTE DE AISLADORES PARA BARRA 30KV ETMS9 (MAMP.)	1.163,75	18,09 2.145,44	015949 014188	CONTRATIST 1 CONTRATIST 1	UN UN	TERMI CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2 SPRT AISL P/BUS BARRA 30 KV ETMS9
23744	1	SOPORTE DE AISLADORES PARA CELDA 6, 15 KV ETMS2 (MAMP.)	2.282,11	18,09 2.145,44	015945 014188	CONTRATIST 1 CONTRATIST 1	UN UN	TERMI CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2 SPRT P/TERMI CAB 6,15 Y 22 KV ETMS 4.3
23746	1	SOPORTE AISLADORES PARA CELDA 30KV ETMS5 (MAMP.)	2.147,43	18,09 3.333,36	015945 014188	CONTRATIST 1 CONTRATIST 1	UN UN	TERMI CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2 SPRT AISL P/ CELDA 30KV ETMS5
23760	1	SOPORTE PARA MANDO SECCIONADOR ETMS6 (MAMP.)	1.107,30	18,09 186,86	015945 014188	CONTRATIST 1 CONTRATIST 1	UN UN	TERMI CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2 SPRT P/ MANDO ETMS6
23764	1	BASTIDOR PARA DISYUNTOR 6, 15 KV ETMS2 (MAMP.)	2.264,00	18,09 2.438,79	015945 015475	CONTRATIST 1 CONTRATIST 1	UN UN	TERMI CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2 BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMS2
23768	1	BASTIDOR PARA TRANSFORMADOR DE MEDIDA 6, 15 KV ETMB3 (MAMP.)	2.257,94	18,09 2.467,77	015949 015473	CONTRATIST 1 CONTRATIST 1	UN UN	TERMI CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2 BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB3
23770	1	BASTIDOR PARA SECCIONADOR 6, 15 KV (ADOSADO A LA PARED) ETMB4 (MAMP.)	2.020,26	18,09 1.851,79	015945 015474	CONTRATIST 1 CONTRATIST 1	UN UN	TERMI CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2 BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB4
23772	1	BASTIDOR PARA SECCIONADOR 30 KV (ADOSADO A LA PARED) ETMB5 (MAMP.)	2.053,07	18,09 2.306,78	015945 015475	CONTRATIST 1 CONTRATIST 1	UN UN	TERMI CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2 BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB5
23774	1	BASTIDOR PARA TRANSFORMADOR DE MEDIDA 30KV ETMB5 (MAMP.)	2.521,86	18,09	015945	CONTRATIST 1	UN	TERMI CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2





20000	1	ENSAYO DE AISLACION DE CABLE SUBTERRANEO DE 3 FASES MT
20001	1	ENSAYO DE AISLACION DE CABLE SUBTERRANEO DE 3 FASES AT
20002	1	REPLACAR LAS REBARAS
20003	1	DM2 (0,2M2) REALIZACION DE AGUAS LOSA EXIST. (E=+0,2M) (AREA=1M2)
20004	1	DM2 (0,2M2) REPARACION SUPERFICIE HORMIGON ARMADO
20005	1	CL M5 UNIFORME LUNO DE HORMIGON
20006	1	CL M5 DEMOLICION DE MAMPUESTRA
20007	1	RETIRO DE TEGULOS LIVIANO
20008	1	REMOVER CONTRAFUJO VPO HASTA 10CM
20009	1	REMOVER LAS LAMINAS
20010	1	REMOVER INTERIORES (2 CAPAS)
20011	2	REMOVER EXTENSION (2 CAPAS)
20012	2	REMOVER CEMENTOSO
20013	2	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON Y EN FINA LUNO
20014	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20015	1	REMOVER ARENA Y PORTLAND CEMENTOSO EN EL PARAMENTO VERTICAL
20016	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20017	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20018	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20019	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20020	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20021	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20022	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20023	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20024	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20025	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20026	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20027	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20028	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20029	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20030	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20031	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20032	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20033	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20034	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20035	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20036	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20037	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20038	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20039	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20040	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20041	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20042	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20043	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20044	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20045	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20046	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20047	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20048	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20049	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20050	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20051	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20052	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20053	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20054	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20055	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20056	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20057	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20058	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20059	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20060	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20061	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20062	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20063	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20064	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20065	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20066	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20067	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20068	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20069	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20070	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20071	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20072	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20073	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20074	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20075	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20076	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20077	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20078	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20079	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20080	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20081	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20082	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20083	1	REMOVER LADRILLO EN EL HELLERHOLZ LUNO DE HORMIGON ARMADO
20084	1	REMOVER LADRILLO

[illegible]

[illegible]

34420	1	BAJ HOOK SU LUMINARIO 12W-3000	270,26	310	610462	CONTRATISTA 1	UN	SOPORTE PLANTENA OMNI SDB BASE ROSCADA
34426	1	BASTIDOR EUROCARD 3U, 12 MOD P/OOF	263,08	2.486,66	610463	CONTRATISTA 1	UN	GABINETE EXTERIOR PROTECTOR CELULAR
34427	1	PANEL DOF 42U (800X800X2000)	5.365,65	0	080356	UTE 1	UN	BASTIDOR 3U/CAP 12 MOD 12X 6-2000 A MTP
34432	1	ARMARIO ACE- RTU DORLE FRENTE (800X2000X800)	5.236,17	0	082792	UTE 1	UN	Gabinete DOF 42U (800X800X2000mm) de ES
34435	1	ARMARIO PARA SCADA LOCAL (800X2000X800) DOBLE FRENTE	5.236,17	8.1434,41	067364	LUMINARIA 151	UN	ARMARIO ALG- RTU DORLE FRENTE (800X2000X800)
34436	1	ARMARIO DE ACERO INOXIDABLE (1250X900X700)	5.236,17	68.738,41	067363	CONTRATISTA 1	UN	ARMARIO SCADA (800X2000X800)DOBL FRENTE
34437	1	ARMARIO PARA SCADA LOCAL (800X1600X800)	5.236,17	198.597,93	064703	CONTRATISTA 1	UN	ARMARIO ACERO INOXIDABLE (1250X900X700)
34441	1	ARMARIO PARA SALIDA LOCAL (800X1600X800)	5.236,17	73.240,27	064703	CONTRATISTA 1	UN	ARMARIO PARA SCADA LOCAL (800X1600X800)
34443	1	COMUNICACIONES POR RADIO PARA TELECONTROL - TRIBUTARIO	9.831,23	95.191,93	064794	CONTRATISTA 1	UN	ARMARIO PARA SCADA LOCAL (800X2000X800)
34444	1	COMUNICACIONES POR RADIO PARA TELECONTROL - BASE	16.385,43	0	062095	UTE 1	UN	RADIO PYSIS SCADA-UNIDAD REMOTA 5/1 C/ EST
34445	1	COMUNICACIONES POR FIBRA OPTICA PARA TELECONTROL - TRIBUTARIO	13.108,30	0	062096	UTE 1	UN	RADIO PYSIS SCADA-UNIDAD REMOTA 5/1 C/ EST
34446	1	COMUNICACIONES POR FIBRA OPTICA PARA TELECONTROL - BASE	49.156,34	0	062097	UTE 1	UN	RADIO PYSIS SCADA-UNIDAD REMOTA 5/1 C/ EST
34449	1	GABINETE DE ACERO INOXIDABLE (400X500X250)	2.542,33	0	062098	UTE 1	UN	RADIO PYSIS SCADA-UNIDAD REMOTA 5/1 C/ EST
34450	1	GABINETE DE ACERO INOXIDABLE (400X500X250)	2.542,33	0	062099	UTE 1	UN	RADIO PYSIS SCADA-UNIDAD REMOTA 5/1 C/ EST
34460	1	TRANSMISOR DE TELEDISPARO	9.831,23	91.722,85	062099	CONTRATISTA 1	UN	RADIO PYSIS SCADA-UNIDAD REMOTA 5/1 C/ EST
34461	1	RECEPTOR DE TELEDISPARO	9.831,23	0	062099	CONTRATISTA 1	UN	RADIO PYSIS SCADA-UNIDAD REMOTA 5/1 C/ EST
34466	1	TRANSCCEPTOR DE TELEDISPARO (FIBRA OPTICA)	15.981,28	0	062099	CONTRATISTA 1	UN	RADIO PYSIS SCADA-UNIDAD REMOTA 5/1 C/ EST
34469	1	MASTIL MONOPOSTE LIVIANO 24M	958.834,13	452.379,28	065922	CONTRATISTA 1	UN	MASTIL MONOPOSTE LIVIANO 24M
34491	1	MASTIL MONOPOSTE LIVIANO 30M	958.834,13	452.379,28	065922	CONTRATISTA 1	UN	MASTIL MONOPOSTE LIVIANO 30M
34492	1	MASTIL ARRIOTRADO 80M C/LINGAS	1.177.210,34	1.486.065,90	065922	CONTRATISTA 1	UN	MASTIL ARRIOTRADO 80M C/LINGAS
34493	1	MASTIL ARRIOTRADO 80M C/LINGAS	1.177.210,34	1.486.065,90	065922	CONTRATISTA 1	UN	MASTIL ARRIOTRADO 80M C/LINGAS
34500	1	BORNERAS Y CIRCUITOS TELECONTROL SALIDA SIN DISYUNTOR	556,11	11,33	018022	CONTRATISTA 4	UN	CABLE CUI IX 1.50MM2 R/PLAST
34503	1	BORNERAS Y CIRCUITOS PARA TELECONTROL CELDA DE SALIDA	2.550,98	11,33	018022	CONTRATISTA 30	UN	CABLE CUI IX 1.50MM2 R/PLAST
34506	1	BORNERAS Y CIRCUITOS PARA TELECONTROL TRANSFORMADOR	6.793,24	11,33	018022	CONTRATISTA 30	UN	CABLE CUI IX 1.50MM2 R/PLAST
34509	1	BORNERAS Y CIRCUITOS PARA TELECONTROL TRANSFORMADOR	6.793,24	11,33	018022	CONTRATISTA 30	UN	CABLE CUI IX 1.50MM2 R/PLAST
34512	1	BORNERA Y CIRCUITOS TELECONTROL REDUCIDO DE SALIDA	3.769,48	11,33	018022	CONTRATISTA 15	UN	CABLE CUI IX 1.50MM2 R/PLAST
34516	1	BORNERA Y CIRCUITOS TELECONTROL REDUCIDO DE TRANSFORMADOR	10.410,68	11,33	018022	CONTRATISTA 30	UN	CABLE CUI IX 1.50MM2 R/PLAST
34519	1	BORNERAS Y CIRCUITOS GENERALES DE ACE (TELECONTROL)	8.066,96	11,33	018022	CONTRATISTA 30	UN	CABLE CUI IX 1.50MM2 R/PLAST
34521	1	BORNERAS Y CIRCUITOS TELECONTROL CELDA CON DISYUNTOR SIN TI	2.206,79	11,33	018022	CONTRATISTA 15	UN	CABLE CUI IX 1.50MM2 R/PLAST
34524	1	BORNERAS Y CIRCUITOS TELECONTROL CELDA DE MEDIDA	2.898,19	11,33	018022	CONTRATISTA 4	UN	CABLE CUI IX 1.50MM2 R/PLAST
34527	1	BORNERAS Y CIRCUITOS TELECONTROL CELDA CON RELAY COMUNICADO	655,44	11,33	018022	CONTRATISTA 4	UN	CABLE CUI IX 1.50MM2 R/PLAST
34530	1	BORNERAS Y CIRCUITOS PARA TELECONTROL TRANSFORMADOR	6.793,24	11,33	018022	CONTRATISTA 30	UN	CABLE CUI IX 1.50MM2 R/PLAST
34600	1	CONVERTIDOR RS232-FOP 110VCC	392,88	11,33	018022	CONTRATISTA 2	UN	CABLE CUI IX 1.50MM2 R/PLAST
34603	1	CONVERTIDOR RS232-FOP (12 VCC)	386,29	11,33	018022	CONTRATISTA 2	UN	CABLE CUI IX 1.50MM2 R/PLAST
34603	1	CONVERSOR 110VDC/13.8VDC (60W)	325,57	11,33	018022	CONTRATISTA 8	UN	CABLE CUI IX 1.50MM2 R/PLAST
34604	1	CONVERSOR 110V24VCC 200W	434,77	11,33	018022	CONTRATISTA 8	UN	CABLE CUI IX 1.50MM2 R/PLAST
34605	1	CONVERSOR 110V24VCC 100W	434,77	11,33	018022	CONTRATISTA 8	UN	CABLE CUI IX 1.50MM2 R/PLAST
34606	1	TELETRUPTOR	246,7	11,33	018022	CONTRATISTA 4	UN	CABLE CUI IX 1.50MM2 R/PLAST
34609	1	MULTIPLEXOR FOP 8 CANALES	885,51	11,33	018022	CONTRATISTA 4	UN	CABLE CUI IX 1.50MM2 R/PLAST
34610	1	MULTIPLEXOR FOP 4 CANALES 100VCC	710,19	11,33	018022	CONTRATISTA 4	UN	CABLE CUI IX 1.50MM2 R/PLAST
34611	1	LASER 110V 10W MTP 100VCC	870,3	11,33	018022	CONTRATISTA 4	UN	CABLE CUI IX 1.50MM2 R/PLAST
34612	1	SWITCH ETHERNET INDUSTRIAL 8BODAS STP	203,59	11,33	018022	CONTRATISTA 4	UN	CABLE CUI IX 1.50MM2 R/PLAST
34614	1	SWITCH ETHERNET INDUSTRIAL 8BODAS STP	203,59	11,33	018022	CONTRATISTA 4	UN	CABLE CUI IX 1.50MM2 R/PLAST
34614	1	FIREWALL DE ESTACION	203,59	11,33	018022	CONTRATISTA 4	UN	CABLE CUI IX 1.50MM2 R/PLAST
34615	1	FIREWALL PARA SUBESTACION	203,59	11,33	018022	CONTRATISTA 4	UN	CABLE CUI IX 1.50MM2 R/PLAST
34618	1	M-CABLE UTP CABLE	54,9	11,33	018022	CONTRATISTA 4	UN	CABLE CUI IX 1.50MM2 R/PLAST
34621	1	M-CABLE UTP ALAMBRE	54,9	11,33	018022	CONTRATISTA 4	UN	CABLE CUI IX 1.50MM2 R/PLAST
34624	1	M-CABLE STP	54,9	11,33	018022	CONTRATISTA 4	UN	CABLE CUI IX 1.50MM2 R/PLAST
34627	1	PLC (8 IN/8 OUT) 100VCC	1.001,28	11,33	018022	CONTRATISTA 4	UN	CABLE CUI IX 1.50MM2 R/PLAST
34630	1	CONVERTIDOR DE 232 A 485	457,62	11,33	018022	CONTRATISTA 4	UN	CABLE CUI IX 1.50MM2 R/PLAST
34633	1	RELE TEMPORIZADOR (110VCC)	254,95	11,33	018022	CONTRATISTA 20	UN	CABLE CUI IX 1.50MM2 R/PLAST
34636	1	LUNVERIDOR RS 232 A 485	234,81	11,33	018022	CONTRATISTA 20	UN	CABLE CUI IX 1.50MM2 R/PLAST

34637	1	CUPLA ODVA	365,34	0	610042	UTE	1	UN	INTERFASE IP
34640	1	ARMADO SCADA LOCAL EN ARMARIO	2.233,87	11,33	018022	CONTRATISTA	10	UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/P/PLAST
				23,59	018016	CONTRATISTA	1	UN	W1 100W 200' 0,22 10V 10A 1X1-100A
				32,04	056661	CONTRATISTA	6	UN	BORNE BI REL PYMM2
				746,9	057520	CONTRATISTA	1	UN	RELE AUX 3 CONTACTOS INVERSOSES 110 VCC
				0	060987	UTE	1	UN	SCADA LOCAL FABRA ESTACION
				85,24	060942	CONTRATISTA	1	UN	CABLE UTP 1X1-160000000A 34 P/1N1 APAN 10A100U
34641	1	JUMPER DE FIBRA OPTICA DUPLEX MM SC ST 15 M.	337,02	0	060905	UTE	1	UN	JUMPER FIBRA OPTICA DUPLEX MM SC ST 15M
34642	1	JUMPER DE FIBRA OPTICA DUPLEX MM SC MTRU 30M.	619,04	0	067743	UTE	1	UN	JUMPER FIBRA OPTIC DUPLEX MM SC MTRU 30M
34643	1	JUMPER DE FIBRA OPTICA DUPLEX MM SC ST 30M.	674,04	0	060907	UTE	1	UN	JUMPER FIBRA OPTIC DUPLEX MM SC ST 30M
34644	1	JUMPER DE FIBRA OPTICA DUPLEX MM SC ST 30M.	1.124,89	0	060908	UTE	1	UN	JUMPER FIBRA OPTIC DUPLEX MM SC ST 30M
34645	1	JUMPER DE FIBRA OPTICA DUPLEX MM SC MTRU 50M.	1.123,39	0	067744	UTE	1	UN	JUMPER FIBRA OPTIC DUPLEX MM SC MTRU 50M
34646	1	JUMPER DE FIBRA OPTICA MTP-MTP 12 M	991,49	0	081022	UTE	1	UN	JUMPER DE F.O MTP-MTP 12 M
34647	1	JUMPER DE FIBRA OPTICA MTP-MTP 24 M	1.072,98	0	081024	UTE	1	UN	JUMPER DE F.O MTP-MTP 24 M
34648	1	JUMPER DE FIBRA OPTICA MTP-MTP 36 M	1.154,28	0	081023	UTE	1	UN	JUMPER DE F.O MTP-MTP 36 M
34649	1	JUMPER DE FIBRA OPTICA MTP-MTP 50 M	1.249,11	0	081024	UTE	1	UN	JUMPER DE F.O MTP-MTP 50 M
34650	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000-ST 1 M	88,97	0	081028	UTE	1	UN	PATCHCORD F.O DUPLEX E2000-ST 1M
34651	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000-ST 2 M	88,97	0	081029	UTE	1	UN	PATCHCORD F.O DUPLEX E2000-ST 2M
34652	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000-LC 1 M	88,97	0	081030	UTE	1	UN	PATCHCORD F.O DUPLEX E2000-LC 1M
34653	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000-LC 2 M	88,97	0	081031	UTE	1	UN	PATCHCORD F.O DUPLEX E2000-LC 2M
34654	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000-SC 1 M	88,97	0	081032	UTE	1	UN	PATCHCORD F.O DUPLEX E2000-SC 1M
34655	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000-SC 2 M	88,97	0	081033	UTE	1	UN	PATCHCORD F.O DUPLEX E2000-SC 2M
34656	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000-MTRU 1 M	88,97	0	081034	UTE	1	UN	PATCHCORD F.O DUPLEX E2000-MTRU 1M
34657	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000-MTRU 2 M	88,97	0	081035	UTE	1	UN	PATCHCORD F.O DUPLEX E2000-MTRU 2M
34658	1	GPS DE ESTACION	4.516,24	0	081035	UTE	1	UN	PATCHCORD F.O DUPLEX E2000-MTRU 2M
34659	1	RELOJ GPS ESTACION	465,82	0	082943	UTE	1	UN	MULTICUT PVC C/SEG CON TAPA 50MMX50MM
34660	1	ANTENNA LABELLALAS/RELOJ GPS 10/10ALUM	1.144,39	0	082997	UTE	1	UN	Reloj GPS de Estacion
34661	1	RED BOX Y SWITCH CENTRAL ESTACION HASTA 16 CELDAS	465,82	0	082798	UTE	1	UN	Antena, cable y accesorios GPS de ES
34662	1	RED BOX Y SWITCH CENTRAL ESTACION MAS 16 CELDAS	465,82	0	082799	UTE	1	UN	Antena, cable y accesorios GPS de ES
34663	1	JUMPER 12MTS MTP-ODVA MPO MULTIMODO	1.573,97	0	082800	UTE	1	UN	SWITCH PTP CENTRAL DE ESTACION
34664	1	JUMPER 24MTS MTP-ODVA MPO MULTIMODO	1.705,00	0	082801	UTE	1	UN	Jump 24m MPO a LUOVA MPO
34665	1	JUMPER 36MTS MTP-ODVA MPO MULTIMODO	1.836,03	0	082802	UTE	1	UN	Jump 36m MPO a LUOVA MPO
34666	1	JUMPER 48MTS MTP-ODVA MPO MULTIMODO	1.967,06	0	082803	UTE	1	UN	Jump 48m MPO a LUOVA MPO
34667	1	PATCHCORD UTP 3M	234,66	0	082804	UTE	1	UN	Jump 48m MPO a LUOVA MPO
34668	1	PATCHCORD UTP 6M	234,66	0	082807	UTE	1	UN	Patchcord OM2 LC a LC
34669	1	PATCHCORD UTP 12M	234,66	0	082808	UTE	1	UN	Patchcord UTP 6m
34670	1	PATCHCORD UTP 24M	234,66	0	082809	UTE	1	UN	Patchcord UTP 12m
34671	1	PATCHCORD UTP 36M	234,66	0	082810	UTE	1	UN	Patchcord UTP 24m
34672	1	PATCHCORD UTP 48M	234,66	0	082811	UTE	1	UN	Patchcord UTP 36m
34673	1	PATCHCORD UTP 60M	234,66	0	082812	UTE	1	UN	Patchcord UTP 48m
34674	1	PATCHCORD UTP 72M	234,66	0	082813	UTE	1	UN	Patchcord UTP 60m
34675	1	PATCHCORD UTP 84M	234,66	0	082814	UTE	1	UN	Patchcord UTP 72m
34676	1	PATCHCORD UTP 96M	234,66	0	082815	UTE	1	UN	Patchcord UTP 84m
34677	1	PATCHCORD UTP 108M	234,66	0	082816	UTE	1	UN	Patchcord UTP 96m
34678	1	PATCHCORD UTP 120M	234,66	0	082817	UTE	1	UN	Patchcord UTP 108m
34679	1	PATCHCORD UTP 132M	234,66	0	082818	UTE	1	UN	Patchcord UTP 120m
34680	1	PATCHCORD UTP 144M	234,66	0	082819	UTE	1	UN	Patchcord UTP 132m
34681	1	PATCHCORD UTP 156M	234,66	0	082820	UTE	1	UN	Patchcord UTP 144m
34682	1	PATCHCORD UTP 168M	234,66	0	082821	UTE	1	UN	Patchcord UTP 156m
34683	1	PATCHCORD UTP 180M	234,66	0	082822	UTE	1	UN	Patchcord UTP 168m
34684	1	PATCHCORD UTP 192M	234,66	0	082823	UTE	1	UN	Patchcord UTP 180m
34685	1	PATCHCORD UTP 204M	234,66	0	082824	UTE	1	UN	Patchcord UTP 192m
34686	1	PATCHCORD UTP 216M	234,66	0	082825	UTE	1	UN	Patchcord UTP 204m
34687	1	PATCHCORD UTP 228M	234,66	0	082826	UTE	1	UN	Patchcord UTP 216m
34688	1	PATCHCORD UTP 240M	234,66	0	082827	UTE	1	UN	Patchcord UTP 228m
34689	1	PATCHCORD UTP 252M	234,66	0	082828	UTE	1	UN	Patchcord UTP 240m
34690	1	PATCHCORD UTP 264M	234,66	0	082829	UTE	1	UN	Patchcord UTP 252m
34691	1	PATCHCORD UTP 276M	234,66	0	082830	UTE	1	UN	Patchcord UTP 264m
34692	1	PATCHCORD UTP 288M	234,66	0	082831	UTE	1	UN	Patchcord UTP 276m
34693	1	PATCHCORD UTP 300M	234,66	0	082832	UTE	1	UN	Patchcord UTP 288m
34694	1	PATCHCORD UTP 312M	234,66	0	082833	UTE	1	UN	Patchcord UTP 300m
34695	1	PATCHCORD UTP 324M	234,66	0	082834	UTE	1	UN	Patchcord UTP 312m
34696	1	PATCHCORD UTP 336M	234,66	0	082835	UTE	1	UN	Patchcord UTP 324m
34697	1	PATCHCORD UTP 348M	234,66	0	082836	UTE	1	UN	Patchcord UTP 336m
34698	1	PATCHCORD UTP 360M	234,66	0	082837	UTE	1	UN	Patchcord UTP 348m
34699	1	PATCHCORD UTP 372M	234,66	0	082838	UTE	1	UN	Patchcord UTP 360m
34700	1	PATCHCORD UTP 384M	234,66	0	082839	UTE	1	UN	Patchcord UTP 372m
34701	1	PATCHCORD UTP 396M	234,66	0	082840	UTE	1	UN	Patchcord UTP 384m
34702	1	PATCHCORD UTP 408M	234,66	0	082841	UTE	1	UN	Patchcord UTP 396m
34703	1	PATCHCORD UTP 420M	234,66	0	082842	UTE	1	UN	Patchcord UTP 408m
34704	1	PATCHCORD UTP 432M	234,66	0	082843	UTE	1	UN	Patchcord UTP 420m
34705	1	PATCHCORD UTP 444M	234,66	0	082844	UTE	1	UN	Patchcord UTP 432m
34706	1	PATCHCORD UTP 456M	234,66	0	082845	UTE	1	UN	Patchcord UTP 444m
34707	1	PATCHCORD UTP 468M	234,66	0	082846	UTE	1	UN	Patchcord UTP 456m
34708	1	PATCHCORD UTP 480M	234,66	0	082847	UTE	1	UN	Patchcord UTP 468m
34709	1	PATCHCORD UTP 492M	234,66	0	082848	UTE	1	UN	Patchcord UTP 480m
34710	1	PATCHCORD UTP 504M	234,66	0	082849	UTE	1	UN	Patchcord UTP 492m
34711	1	PATCHCORD UTP 516M	234,66	0	082850	UTE	1	UN	Patchcord UTP 504m
34712	1	PATCHCORD UTP 528M	234,66	0	082851	UTE	1	UN	Patchcord UTP 516m
34713	1	PATCHCORD UTP 540M	234,66	0	082852	UTE	1	UN	Patchcord UTP 528m
34714	1	PATCHCORD UTP 552M	234,66	0	082853	UTE	1	UN	Patchcord UTP 540m
34715	1	PATCHCORD UTP 564M	234,66	0	082854	UTE	1	UN	Patchcord UTP 552m
34716	1	PATCHCORD UTP 576M	234,66	0	082855	UTE	1	UN	Patchcord UTP 564m
34717	1	PATCHCORD UTP 588M	234,66	0	082856	UTE	1	UN	Patchcord UTP 576m
34718	1	PATCHCORD UTP 600M	234,66	0	082857	UTE	1	UN	Patchcord UTP 588m
34719	1	PATCHCORD UTP 612M	234,66	0	082858	UTE	1	UN	Patchcord UTP 600m
34720	1	PATCHCORD UTP 624M	234,66	0	082859	UTE	1	UN	Patchcord UTP 612m
34721	1	PATCHCORD UTP 636M	234,66	0	082860	UTE	1	UN	Patchcord UTP 624m
34722	1	PATCHCORD UTP 648M	234,66	0	082861	UTE	1	UN	Patchcord UTP 636m
34723	1	PATCHCORD UTP 660M	234,66	0	082862	UTE	1	UN	Patchcord UTP 648m
34724	1	PATCHCORD UTP 672M	234,66	0	082863	UTE	1	UN	Patchcord UTP 660m
34725	1	PATCHCORD UTP 684M	234,66	0	082864	UTE	1	UN	Patchcord UTP 672m
34726	1	PATCHCORD UTP 696M	234,66	0	082865	UTE	1	UN	Patchcord UTP 684m
34727	1	PATCHCORD UTP 708M	234,66	0	082866	UTE	1	UN	Patchcord UTP 696m
34728	1	PATCHCORD UTP 720M	234,66	0	082867	UTE	1	UN	Patchcord UTP 708m
34729	1	PATCHCORD UTP 732M	234,66	0	082868	UTE	1	UN	Patchcord UTP 720m
34730	1	PATCHCORD UTP 744M	234,66	0	082869	UTE	1	UN	Patchcord UTP 732m
34731	1	PATCHCORD UTP 756M	234,66	0	082870	UTE	1	UN	Patchcord UTP 744m
34732	1	PATCHCORD UTP 768M	234,66	0	082871	UTE	1	UN	Patchcord UTP 756m
34733	1	PATCHCORD UTP 780M	234,66	0	082872	UTE	1	UN	Patchcord UTP 768m
34734	1	PATCHCORD UTP 792M	234,66	0	082873	UTE	1	UN	Patchcord UTP 780m
34735	1	PATCHCORD UTP 804M	234,66	0	082874	UTE	1	UN	Patchcord UTP 792m
34736	1	PATCHCORD UTP 816M	234,66	0	082875	UTE	1	UN	Patchcord UTP 804m
34737	1	PATCHCORD UTP 828M	234,66	0	082876	UTE	1	UN	Patchcord UTP 816m
34738	1	PATCHCORD UTP 840M	234,66	0	082877	UTE	1	UN	Patchcord UTP 828m
34739	1	PATCHCORD UTP 852M	234,66	0	082878	UTE	1	UN	Patchcord UTP 840m
34740	1	PATCHCORD UTP 864M	234,66	0	082879	UTE	1	UN	Patchcord UTP 852m
34741	1	PATCHCORD UTP 876M	234,66	0	082880	UTE	1	UN	Patchcord UTP 864m
34742	1	PATCHCORD UTP 888M	234,66	0	082881	UTE	1	UN	Patchcord UTP 876m
34743	1	PATCHCORD UTP 900M	234,66	0	082882	UTE	1	UN	Patchcord UTP 888m
34744	1	PATCHCORD UTP 912M	234,66	0	082883	UTE	1	UN	Patchcord UTP 900m
34745	1	PATCHCORD UTP 924M	234,66	0	082884	UTE	1	UN	Patchcord UTP 912m
34746	1	PATCHCORD UTP 936M	234,66	0	082885	UTE	1	UN	Patchcord UTP 924m
34747	1	PATCHCORD UTP 948M	234,66	0	082886	UTE	1	UN	Patchcord UTP 936m
34748	1	PATCHCORD UTP 960M	234,66	0	082887	UTE	1	UN	Patchcord UTP 948m
34749	1	PATCHCORD UTP 972M	234,66	0	082888	UTE	1	UN	Patchcord UTP 960m
34750	1	PATCHCORD UTP 984M	234,66	0	082889	UTE	1	UN	Patchcord UTP 972m
34751	1	PATCHCORD UTP 996M	234,66	0	082890	UTE	1	UN	Patchcord UTP 984m
34752	1	PATCHCORD UTP 1008M	234,66	0	082891	UTE	1	UN	Patchcord UTP 996m
34753	1	PATCHCORD UTP 1020M	234,66	0	082892	UTE	1	UN	Patchcord UTP 1008m
34754	1	PATCHCORD UTP 1032M	234,66	0	082893	UTE	1	UN	Patchcord UTP 1020m
34755	1	PATCHCORD UTP 1044M	234,66	0	082894	UTE	1	UN	Patchcord UTP 1032m
34756	1	PATCHCORD UTP 1056M	234,66	0	082895	UTE	1	UN	Patchcord UTP 1044m
34757	1	PATCHCORD UTP 1068M	234,66	0	082896	UTE	1	UN	Patchcord UTP 1056m
34758	1	PATCHCORD UTP 1080M	234,66	0	082897	UTE	1	UN	Patchcord UTP 1068m
34759	1	PATCHCORD UTP 1092M	234,66						

[illegible]

054255	RETEN PREF P/ASIL PLATO P/FCBL ACSR 25/4M	47,28	5	1
054256	RETEN PREF P/ASIL PLATO P/FCBL ACSR 20/4M	58,05	5	1
054257	RE 1/1N PREF P/ASIL PLATO P/FCBL ACSR 19/2,5	212,06	5	1
054259	RETEN PREF P/ASIL PLATO P/FCBL AL AL 50MM	76,34	5	1
054260	RETEN PREF P/ASIL PLATO P/FCBL AL AL 70MM	59,24	5	1
054261	RE 1/1N PREF P/ASIL PLATO P/FCBL AL 10MM	86,49	5	1
054262	CONIC LECT S/CK25/2SL S/SLR S/SC3 S/SC3/S/SC	21,48	5	1
054263	CONI MORIS SUSPENSION SHAPLE HASTA 36V	1.802,75	1	1
054266	CONI MORIS AMARRE SPLE GR ABUSI HASTA 36V	7,076	1	1
054267	CONI MORIS SUPR SUPR SHAPLE 1,25 V	2.794,29	1	1
054269	CONI MORIS SUSPENSION MODEL 72,5 V	4,92	1	1
054270	BLAZO PREF TOP AISL PERNO 15/40 AC 15	44	1	1
054281	LACD PREF LAT SPL AISL RIGID 13/40 AL 15	16,61	1	1
054283	SPLIT P/FCBL EXP V/D DESC P/ASIA 1 APOVO	13,90	1	1
054284	SPLIT P/FCBL EXP V/D DESC P/ASIA 2 APOVO	5.427,21	1	1
054295	SPLIT P/TRANS SEA 2 APOVO (8,50) 12/10	2.070,85	1	1
054296	SPLIT P/ABUSI GR 3/4 APOVO 50/10 12M	33.363,19	1	1
054297	APOTIA ESCALERA SEA 2 APOVO 50/10 12M	4.002,16	1	1
054321	DERIV P/FCBL C/ GALV 4/2V 4/2V 4/2V 4/2V	4.125,44	1	1
054342	PENCO ANIL AC GALV C/TCO 4/2V 4/2V 4/2V	337,74	1	1
054343	REL P/1/1N P/ASIL 3/4 L/SLIA	3.109,90	1	1
054345	SPLIT P/ITEM CAT 30N (ETMS 32)	6.604,94	1	1
054346	SPLIT P/ITEM CAT 35N (ETMS 43)	3.616,28	1	1
054377	PERNOVA P/ASIA/ALUMINIO 1/1N 1/1N 1/1N	25.424,49	1	1
054468	SPLIT P/ITEM CAT 35N (ETMS 43)	5.500,03	1	1
054600	SPLIT P/ITEM CAT 35N (ETMS 43)	16.082,22	1	1
054601	APOTIA ESCALERA P/ITEMCAT MEDIOVA 1/1N	18.703,88	1	1
054602	L/1N P/ITEMCAT P/ITEMCAT AL 1/1N	1.111,11	1	1
054603	SPLIT P/ITEMCAT P/ITEMCAT AL 1/1N	127,08	1	1
054604	ESPAR HO GALV 1/1N 1/1N 1/1N 1/1N	388,88	1	1
054605	ESPAR HO GALV 1/1N 1/1N 1/1N 1/1N	455	1	1
054606	YUVA P/ITEMCAT P/ITEMCAT AL 1/1N	29.404,49	1	1
054607	AMARRE P/ITEMCAT P/ITEMCAT	62,23	1	1
054608	SPLIT P/ITEMCAT P/ITEMCAT	10.800,13	1	1
054610	SUPORTI P/ITEMCAT 3/1N 1/1N 1/1N	16.866,67	1	1
054611	SUPORTI P/ITEMCAT 3/1N 1/1N 1/1N	17.100,13	1	1
054612	SUPORTI P/ITEMCAT 3/1N 1/1N 1/1N	22.888,24	1	1
054613	CANO FLEX C/AL FORRADO 25MM	304,44	1	63
054614	P/ITEMCAT 1/1N 1/1N 1/1N 1/1N	704,49	1	1
054615	VALVULA ANCLAGE P/ITEMCAT DOBLE	1.714,75	1	1
054616	ENMIENDA PREF COMPI P/FCBL AL 35	183,38	1	1
054617	ENMIENDA PREF COMPI P/FCBL AL 35	243,84	5	1
054618	ENMIENDA PREF COMPI P/FCBL AL 35	435,1	5	1
054619	ENMIENDA PREF COMPI P/FCBL AL 35	277,66	5	1
054620	ENMIENDA PREF COMPI P/FCBL AL 35	296,27	5	1
054621	ENMIENDA PREF COMPI P/FCBL AL 35	101,45	5	1
054712	GUARDACABO P/ITEMCAT AL 15 ACIS	328,83	1	1
055355	HERMO SOPORTE P/ITEMCAT RIGIDO	896,18	1	1
055357	PERNO P/ITEMCAT LINE POST P/ITEMCAT	131,56	1	1
055358	P/ITEMCAT P/ITEMCAT P/ITEMCAT	71,01	1	1
055359	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	2.076,44	1	1
055609	LACD PREF LAT SPL AISL RIGID POR ACSR/15	93,56	1	1
055610	LACD PREF LAT SPL AISL RIGID POR ACSR/15	54,26	1	1
055611	LACD PREF LAT SPL AISL RIGID POR ACSR/15	73,8	1	1
055612	LACD PREF LAT SPL AISL RIGID POR ACSR/15	63,74	1	1
055613	LACD PREF LAT SPL AISL RIGID POR ACSR/15	59,73	1	1
055614	LACD PREF LAT SPL AISL RIGID POR ACSR/15	104,44	1	1
055615	LACD PREF LAT SPL AISL RIGID POR ACSR/15	80,63	1	1
055616	LACD PREF LAT SPL AISL RIGID POR ACSR/15	83,75	1	1
055706	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	22.443,13	1	1
055709	L/1N 1/1N 1/1N 1/1N 1/1N	44.121,13	1	1
055710	CATA AMARRE C/AL COLUMNA 120/20,5	20.625,92	1	1
055740	ENMIENDA PREF COMPI P/FCBL AL 50MM	708,69	1	1
055906	PERNOVA P/ITEMCAT P/ITEMCAT 1/1N 1/1N	2.460,13	1	1
055907	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055908	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055909	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 3	151,65	1	1
055910	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055911	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055912	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055913	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055914	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055915	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055916	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055917	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055918	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055919	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055920	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055921	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055922	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055923	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055924	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055925	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055926	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055927	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055928	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055929	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055930	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055931	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055932	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055933	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055934	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055935	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055936	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055937	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055938	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055939	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055940	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055941	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055942	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055943	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055944	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055945	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055946	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055947	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055948	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055949	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055950	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055951	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055952	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055953	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055954	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055955	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055956	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055957	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055958	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055959	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055960	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055961	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055962	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055963	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055964	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055965	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055966	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055967	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055968	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055969	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055970	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055971	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055972	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055973	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055974	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055975	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055976	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055977	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055978	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055979	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055980	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055981	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055982	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055983	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055984	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055985	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055986	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055987	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055988	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055989	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055990	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055991	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055992	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055993	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055994	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055995	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055996	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055997	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055998	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
055999	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056000	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056001	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056002	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056003	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056004	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056005	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056006	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056007	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056008	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056009	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056010	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056011	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056012	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056013	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056014	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056015	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056016	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056017	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056018	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056019	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056020	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056021	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056022	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056023	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056024	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056025	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056026	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056027	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056028	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056029	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056030	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056031	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056032	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056033	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056034	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056035	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056036	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056037	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056038	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056039	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056040	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056041	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056042	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056043	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056044	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 36V	151,65	1	1
056045	CONI MORIS AMARRE SPLE RET PREF HASTA 3			

INDICES Sub 0	VALOR COTIZACION
J	326.54
FE	696.07
ZN	99393.9945
D	32.491
CU	200648.1705
G	887.41
W	5775.9424667
ALUMINIO HIGH GRADE LME CASH A	61797.882

PARAMETRICA DE ULLC	VERSION	FORMULA
38	3	$1^{\circ}0.012 + 2^{\circ}0.010 + 3^{\circ}0.030 + 4^{\circ}0.010 + 5^{\circ}0.054 + 6^{\circ}0.225 + 9^{\circ}0.147 + 12^{\circ}0.532$
41	3	$2^{\circ}0.075 + 5^{\circ}0.010 + 8^{\circ}0.013 + 9^{\circ}0.020 + 12^{\circ}0.892$
46	1	$5^{\circ}0.250 + 8^{\circ}0.050 + 9^{\circ}0.300 + 12^{\circ}0.400$
51	3	$1^{\circ}0.080 + 2^{\circ}0.040 + 5^{\circ}0.020 + 8^{\circ}0.010 + 9^{\circ}0.050 + 12^{\circ}0.080 + 18^{\circ}0.100 + 24^{\circ}0.100$
62	3	$6^{\circ}0.010 + 8^{\circ}0.021 + 9^{\circ}0.010 + 12^{\circ}0.010$
74	1	$9^{\circ}1.000$
82	1	$1^{\circ}0.010 + 2^{\circ}0.024 + 3^{\circ}0.010 + 4^{\circ}0.010 + 5^{\circ}0.017 + 7^{\circ}0.010 + 8^{\circ}0.112 + 9^{\circ}0.253 + 12^{\circ}0.462 + 18^{\circ}0.072$
83	1	$6^{\circ}0.066 + 8^{\circ}0.151 + 9^{\circ}0.138 + 12^{\circ}0.367 + 18^{\circ}0.078$
84	1	$6^{\circ}0.064 + 8^{\circ}0.188 + 9^{\circ}0.098 + 12^{\circ}0.443 + 18^{\circ}0.207$
85	1	$6^{\circ}0.150 + 8^{\circ}0.391 + 9^{\circ}0.104 + 12^{\circ}0.386$
86	2	$6^{\circ}0.048 + 8^{\circ}0.184 + 9^{\circ}0.279 + 12^{\circ}0.527$
87	1	$6^{\circ}0.018 + 8^{\circ}0.089 + 9^{\circ}0.175 + 12^{\circ}0.758$
88	1	$6^{\circ}0.066 + 8^{\circ}0.140 + 9^{\circ}0.271 + 12^{\circ}0.523$
89	1	$6^{\circ}0.041 + 8^{\circ}0.141 + 9^{\circ}0.161 + 12^{\circ}0.846$
91	1	$8^{\circ}0.011 + 9^{\circ}0.018 + 12^{\circ}0.371$
92	2	$6^{\circ}0.150 + 8^{\circ}0.250 + 9^{\circ}0.080 + 12^{\circ}0.504$
93	1	$6^{\circ}0.218 + 8^{\circ}0.494 + 9^{\circ}0.349 + 12^{\circ}0.129$
94	1	$12^{\circ}1.000$
95	1	$6^{\circ}0.058 + 8^{\circ}0.205 + 9^{\circ}0.157 + 12^{\circ}0.580$
96	1	$6^{\circ}0.118 + 8^{\circ}0.306 + 9^{\circ}0.070 + 12^{\circ}0.506$
97	1	$6^{\circ}0.040 + 8^{\circ}0.114 + 9^{\circ}0.014 + 12^{\circ}0.789 + 18^{\circ}0.010$
99	2	$6^{\circ}0.010 + 8^{\circ}0.189 + 9^{\circ}0.308 + 12^{\circ}0.489$
A0	3	$1^{\circ}0.101 + 2^{\circ}0.087 + 3^{\circ}0.052 + 4^{\circ}0.040 + 5^{\circ}0.348 + 8^{\circ}0.161 + 9^{\circ}0.034 + 12^{\circ}0.368$
A1	3	$1^{\circ}0.010 + 2^{\circ}0.010 + 3^{\circ}0.010 + 4^{\circ}0.010 + 5^{\circ}0.061 + 8^{\circ}0.229 + 9^{\circ}0.119 + 12^{\circ}0.551$
A2	3	$1^{\circ}0.010 + 2^{\circ}0.087 + 3^{\circ}0.052 + 4^{\circ}0.040 + 5^{\circ}0.348 + 8^{\circ}0.161 + 9^{\circ}0.034 + 12^{\circ}0.368$
A3	2	$6^{\circ}0.010 + 8^{\circ}0.020 + 9^{\circ}0.010 + 12^{\circ}0.960$
A4	2	$6^{\circ}0.010 + 8^{\circ}0.011 + 12^{\circ}0.979$
A5	3	$6^{\circ}0.010 + 8^{\circ}0.020 + 9^{\circ}0.010 + 12^{\circ}0.960$
A6	3	$6^{\circ}0.010 + 8^{\circ}0.011 + 12^{\circ}0.979$
A7	3	$6^{\circ}0.010 + 8^{\circ}0.020 + 9^{\circ}0.010 + 12^{\circ}0.960$
A8	3	$6^{\circ}0.010 + 8^{\circ}0.011 + 12^{\circ}0.979$
A9	3	$6^{\circ}0.010 + 8^{\circ}0.020 + 9^{\circ}0.010 + 12^{\circ}0.960$
B0	3	$6^{\circ}0.010 + 8^{\circ}0.011 + 12^{\circ}0.979$
B1	3	$6^{\circ}0.010 + 8^{\circ}0.020 + 9^{\circ}0.010 + 12^{\circ}0.960$
B2	3	$6^{\circ}0.010 + 8^{\circ}0.011 + 12^{\circ}0.979$
B3	3	$6^{\circ}0.010 + 8^{\circ}0.020 + 9^{\circ}0.010 + 12^{\circ}0.960$

INDICES DE ULLC	DESCRIPCION
1	J=INDICE MEDIO DE SALARIOS SECTOR PRIVADO
2	FE=PRECIO DE LA CHAPA DE HIERRO DECAPADA 14
3	ZN=ZINC, PUNTO DE FUSION 14
4	FO=FULL OIL, PESADO ANCAP
6	D=DOSE
7	L=LABOR, LUPPER Y PUNTO DE FUSION 14
8	G=GRAS, OIL, ANCAP
9	IPC=INDICE GENERAL DE PRECIOS AL CONSUMO
12	SE=SALARIO MEDIO OFICIAL ELECTRICISTA
18	LE=LENTU, PUNTO DE FUSION 14

INDICES Sub 0	VALOR COTIZACION
J	238.54
FE	899.547
ZN	8900.2945
FO	1384.56
D	32.491
L	33.491
G	887.41
IPC	575.42467
SE	1846.39
LE	693.33

PARAMETRICA DE Ajuste de CS	VERSION	FORMULA
C0	2	$20^{\circ}1.000$
Indice de Ajuste de CS		
20	DESCRIPCION	COTIZ SUB 0
	SAL/2 OF ELEC P/AJUSTE C.SOC-SALARIO 1/2 OF ELECTRICISTA P/AJUSTES C.SOCIALES	1535.27

GRUPO	DESCRIPCION GRUPO	SUBGRUPO	DESCRIPCION SUBGRUPO	PORCENTAJE DE CARGA SOCIAL	PARAMETRICA	VERSION
1	PRADA APLICADA POR LUS LUS INTERIUS	1	Subgrupo por Defecto	16	84	1
2	APOTOS DE HORMONA	2	Subgrupo por Defecto	28	82	1
3	POSTES DE MADERA	3	Subgrupo por Defecto	34	83	1
4	FRANQUISAS DE PULVERIA	4	Subgrupo por Defecto	44	84	1
5	CINETAS Y ARMADOS DE MT ST	5	Subgrupo por Defecto	58	97	1
6	ASISTENTE DE MT ST	6	Subgrupo por Defecto	68	85	1
7	CONDUCTOR PARA LINEAS AERIAS MT ST Y ESTACIONES MT ST INTERPERIE	7	Subgrupo por Defecto	33	86	2
8	LINEAS AERIAS BT	8	Subgrupo por Defecto	54	98	1
9	LINEAS SUBTERRANEAS DE MT ST	9	Subgrupo por Defecto	54	87	1
10	SUBESTACIONES MT/BT Y PUESTOS DE CORTE Y MEDIDA INTERIOR	10	Subgrupo por Defecto	27	88	1
11	SUBESTACIONES AERIAS MT/BT, TRANSICIONES Y PTOS. DE CORTE Y MED. INTERP	11	Subgrupo por Defecto	70	99	2
12	EMPALMES Y TERMINALES PARA CABLES MT ST	12	Subgrupo por Defecto	39	41	3
13	DERIVACIONES Y CONEXIONES AERIAS MT Y ST	13	Subgrupo por Defecto	51	80	3
14	USUARIOS Y USUARIOS BT	14	Subgrupo por Defecto	61	89	1
15	HERRAJES Y ACCESORIOS DE BT	15	Subgrupo por Defecto	76	A1	2
16	DERIVACIONES Y CONEXIONES CABLES BT	16	Subgrupo por Defecto	35	A2	2
17	DERIVACIONES Y CONEXIONES LINEAS AERIAS BT	17	Subgrupo por Defecto	75	90	1
18	SALICILAMINILU Y PUNTO DE FUSION 14	18	Subgrupo por Defecto	76	A3	4
19	ZANJAS Y CANALIZACIONES	19	Subgrupo por Defecto	37	A4	3
20	PUESTAS A TIERRA	20	Subgrupo por Defecto	76	A5	3
21	USUARIOS Y USUARIOS BT	21	Subgrupo por Defecto	46	A6	3
22	DESAMONTAJE DE INSTALACIONES	22	Subgrupo por Defecto	26	91	2
23	MONTAJE INDIVIDUAL DE EQUIPOS	23	Subgrupo por Defecto	43	92	1
24	PRECIOS DE REFERENCIA DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA	24	Subgrupo por Defecto	20	93	1
25	PRECIO DE REFERENCIA DE MATERIALES Y OBRAS	25	Subgrupo por Defecto	17	94	1
26	U.L.C.C. COMPLEMENTARIAS Y CABLES SUBTERRA Y NEOS (MANTENIMIENTO Y OBRAS)	26	Subgrupo por Defecto	39	95	1
27	U.L.C.C. PARA OBRAS CIVILES EN LOCALES EDUCATIVOS	27	Subgrupo por Defecto	39	96	2
28	U.L.C.C. PARA OBRAS CIVILES EN ESTACIONES	28	Subgrupo por Defecto	37	97	2
29	U.L.C.C. PARA OBRAS CIVILES EN ESTACIONES	29	Subgrupo por Defecto	40	98	1
30	TELECOMUNICACIONES PARA OBRAS	30	Subgrupo por Defecto	37	99	2
31	ABRILUNAS Y HERRAJES LUMINARIOS	31	Subgrupo por Defecto	45	80	3
32	U.L.C.C. DE ARROYO EN TEMPORALES	32	Subgrupo por Defecto	37	86	3
33	U.L.C.C. DE ARROYO EN TEMPORALES	33	Subgrupo por Defecto	37	95	1
34	UNIDADES CONSTRUCTIVAS DE SERVICIOS	34	Subgrupo por Defecto	0	62	2
35	OBRAS SINGULARES	35	Subgrupo por Defecto	29	46	1

Fecha Cálculo: 14/03/2019  
Emisor: 14/03/2019 11:05