

**NRO SAP**  
**DESCRIPCION**

**UCC**

00010

00030

00050

01010

01013

01020

01022

01030

01032

01140

01150

01300

01310

01320

01330

01331

01332

01340

01345

01350

01355

01410

01420

01430

01440

01443

01450

01453

01460

01462

01464

01466

01467

01468

01469

01470

01475

01480

01485

01490

01491

01495

01500

01505

01510

01515

01520

01523

01525

01530

01535

01536

01538

01550

01552

01555

01560

01565

01566

01567

01690

01700

01710

01750

01760

01770

02020

02030

02031

02050

02055

02060

02065

02082

02091

02100  
02102

02115

02116

02120  
02121

02125  
02126

02150  
02155  
03010

03020

03030

03040

03045

03050

03055

03057

03060

03070

03080

03110

03120

03130

03140

03145

03150

03155

03160

03170

03172

03175

03185

03190

03200

03201

03202

03203

03204

03205

03210

03220

03230

03240

03245

03250

03254

03255

03260

03265

03270

03310

03320

03330

03340

03345

03355

03360

03390

03395

03400

03405

03406

03409

03410

03411

03413

03430

03450

03470

03480

03490

03500

03510

03520

03530

03685

03687

03688

03690

03691

03692

03693

03695

03705

03760

03945

03950

03952

03954

03956

03958

03960

03962

03966

03970

03971

03972

03973

03974

03975



03976

03977

03978

03979

04014

04016

04017

04018

04019

04021

04022

04104

04107

04108

04109

04111

04112

04113

04114

04115

04116

04117

04118

04119

04125

04126

04127

04135

04139

04140

04141

04142

04143

04145

04148

04150

04151

04152

04154

04155

04156

04157

04158

04160

04161

04162

04163

04164

04166

04167

04168

04169

04171

04172

04173

04174

04175

04176

04177

04178

04179

04180

04181

04182

04190

04192

04193

04196

04197

04199

04200

04205

04210

04222

04235

04245

04285

04295

04301  
04400

04410

04420

04430

04440

04449

04451

04452

04500

04505

04510

04520

04553

04556

04557

04572

04573

04583

04587

04588

04589

04590

04592

04594

04596

04598

04600

04601

04602

04603

04604

04609

04610

04613

04615

04616

04625

04627



04628

04629

04630

04631

04632

04633

04634

05003

05006

05007

05008

05011

05012

05103

05108

05111

05121

05122

05123

05124

05126

05127

05128

05129

05131

05132

05133

05134

05135

05136

05137

05139

05140

05141

05142

05143

05200

05201

05202

05225

05226

05228

05256

05257

05261

05263

05264

05469

05471

05473

05474

05478

05519

05524

05529

05532

05536

05569

05574

05575

05580

05581

05582

05583

05584

05586

05587

05588

05589

05590

05591

05592

05594

05600

05601

05602

05603

05604

05605

05606

05607

05608

05609

05613

05617

05632

05634

05635

05636

05637

05638

05639

05640

05641

05642

05647

05649

05657

05671

05672

05673

05674

05675

05676

05677

05678

05679

05680

05682

05683

05684

05685

05686

05687

05689

05690

05691

05692

05694

05695

05698



05699

05703

05704

05706

05711

05713

05714

05717

05719

05721

05726

05736

05746

05804

05810

05817

05818

05819

05821

05822

05823

05824

05826

05827

05828

05829

05838

05842

05843

05844

05845

05850

05852

05854

05856

05858

05860

05924

05926

05928

05934

05936

05946

05947

05948

05949

05952

05953

05954

05955

05956

05957

05975

05976

05977

05978

05979

05981

05982

05984

05985

05993

05994

06010

06020

06030

06040

06046

06050

06055

06056

06057

06058

06060

06065

06066

06067

06068

06101

06110

06120

06130

06140

06150

06160

06166

06167

06170

06175

06200

06210

06305

07110

07120

07130

07140

07145

07150

07160

07170

07180

07181

07182

07183

07184

07185

07186

07187

07188

07190

07200

07205

07207

07225

07240

07250

07260

07265

07280

07290

07297

07299

07300

07310

07316

07330

07340

07350

07354

07515

07521

08010

08030

08040

08130

08230

08270

08280

08281

09010

09020

09030

09045

09055

09070

09080

09082

09084

09086

09088

09090

09100

09111

09121



09225

09226

09231

09251

09280

09295

09301

09321

09360

09380

10414

10542

10602

10610

10620

10630

10639

10648

10657

10675

10710

10720

10730

11338

11340

11345

11347

11350

11355

11360

11396

11398

11400

11402

11405

11406

11407

11408

11410

11412

11415

11417

11419

11422

11430

11441

11451

11461

11477

11600

11603

11604

11610

11620

11623

11630

11641

11650

11655

11660

11665

11670

11680

11690

11700

11710

11720

11730

11740

11750

11752

11754

11756

11800

11805

11810

11901

11906

12010

12029

12030

12031

12050

12060

12180

12200

12220

12230

12360

12370

12380

12450

12510

12520

12530

12615

12620

12622

12624

13241

13242

13243

13244

13246

13247

13248

13249

13252

13254

13255

13257

13258

13259

13260

13262



13264

13310

13320

13330

13340

13380

13390

13400

13500

13505

13510

13515

13520

13525

13530

13535

13540

13545

13550

13555

13560

13565

13570

13575

13580

13585

13590

13595

13602

13605

13610

13615

13622

13625

13630

13633

13635

13640

13650

13655

13660

13665

13670

13701

13703

13705

13710

13716

13718

13740

13742

13744

13746

14007

14008

14009

14011

14081

14095

14100

14101

14105

14116

14125

14130

14150

14154

14160

14175

14200

14210

14218

14219

14220

14224

14249

14252

14253

14256

14307

14308

14309

14310

14311

14312

14313

14314

14316

14317

14320

14340

14350

14400

14405

14410

14415

14420

14426

14430

14440

14450

14452

14453

14454

14455

14456

14500

14501

14512

14519

14520

14521

14523

14524

14525

14620

14625

14630

14635

14640

14645

14701

14702

14800

14815

15020

15025

15026

15050

15070

15103

15104

15105

15106

15107

15108

15109

15110

15111

15202

15222

15223

15255

15256

15275

15276

15280

15284

15300

15311

15313



15320

15330

15340

15350

15360

15370

15380

15400

15410

15420

15430

15440

15450

15460

15470

15530

15600

15610

15620

16005

16010

16020

16040

16041

16042

16043

16045

16050

16060

16070

16080

16090

16120

16122

16180

16182

16184

16185

16186

16187

16189

16190

16200

16220

16320

16340

16370

16380

17000

17001

17002

17003

17004

17005

17010

17015

17020

17022

17024

17026

17050

17060

17070

17165

17170

17180

17222

17230

17250

17252

17265

17270

17280

17290

17300

17310

17320

17330

18030

18035

18040

18042

18050

18055

18080

18085

18132

18133

18134

18135

18430

18440

18450

18460

18470

18480

18490

18520

18540

18550

18570

18580

18590

18600

18610

18620

18630

18632

18633

18634

18636

18637

18642

18645

18646

18647

18648

18649

18653

18655

18665

18669

18680

18695

18700

18710

18720

18730

18735

18737

18738

18739

18740

18741

18742

18743

18744

18745

18746

18747

18748

18749

18750

18751

18753

18754

18755

18756

18759

18760

18761

18763

18764

18765

18766

18767

18768

18770

18771

18772

18773

18774

18775

18776

18777

18778

18780

18804

18852

18854

18856

18864

19005

19023

19024

19025

19026

19027

19028

19029

19031

19034

19035

19039



19043

19046

19047

19048

19049

19060

19061

19065

19066

19070

19080

19091

19092

19093

19094

19096

19097

19098

19099

19105

19106

19107  
19108

19111

19112

19117

19118

19122

19123

19128

19132

19134

19135

19136

19160

19162

19163

19164

19165

19166

19167

19168

19182

19190

19192

19193

19194

19196  
19198  
19200  
19201  
19203  
19210  
19220  
19230  
19240  
19250  
19252  
19260  
19270  
19272  
19273  
19274  
19275  
19276  
19281  
19290  
19300  
19302  
19303  
19304  
19305  
19306  
19307  
19308  
19309  
19311  
19312  
19315  
19322  
19324  
19325  
19326  
19327  
  
19328  
19331  
19342  
19344  
19375  
  
19532  
  
19534

19536

19542

19544

19546

19552

19580

19581

19582

19624

19955

20181

20185

20189

20190

20191

20192

20193

20198

20200

20201

20204

20205

20206

20208

20209

20211

20212

20215

20219

20221

20222

20224

20226

20245

20250

20409

20413

20417

20419

20422

20423

20426

20427

20428

20429

20433

20501

20502

20503

20506

20507

20511

20512

20516

20517

20518



20520

20528

20529

20531

20533

20535

20537

20538

20539

20541

20543

20545

20547

20551

20553

20554

20555

20556

20558

20570

20575

20591

20593

20595

20602

20603

20604

20607

20608

20612

20613

20621

20652

20653

20657

20658

20698

20699

20708

20709

20712

20713

20714

20716

20717

20718

20721

20726

20731



20736

20751

20756

20770

20772

20781

20782

20795

20802

20807

20820

20825

20830

20835

20855

20856

20861

20866

20885

20890

20902

20907

20913

20917

20919

20921

20928

20933

20934

20937

20938

20942

20943

20947

20952

20953

20954

20956

20957

20961

20962

20966

20967

20971

20972

20976

20977

20981

20982

20983

20987



20988

20989

20992

20993

21789

22010

22020

22030

22039

22041

22099

22101

22102

22106  
22107  
22108  
22111  
22145  
22200  
22210  
22220  
22230  
22235  
22236  
22241  
22251  
22261  
22271  
22272  
22273  
22275  
22301  
22303  
22312  
22313  
22314  
22316  
22317  
22318  
22319  
22321  
22323  
22324  
22325  
22326  
22328  
22334  
22336  
22338  
22340  
22342  
22344  
22348  
22349  
22351  
22352  
22353  
22361  
22366  
22371

22374  
22376  
22381  
22382  
22385  
22400  
22412  
22413  
22414  
22415  
22416  
22417  
22418  
22419  
22421  
22423  
22424  
22432  
22441  
22451  
22461  
22463  
22464  
22465  
22466  
22467  
22468  
22469  
22471  
22472  
22473  
22600  
22610  
22620  
22630  
22640  
23307  
  
23308  
  
23309  
  
23313  
  
23319  
  
23321

23326

23329

23370

23392

23399

23540

23551

23607

23608

23617

23618

23638

23772

23810

23865

23869

23882

24005

24010

24015

24020

24025

24030

24040

24050

24070

24080

24095

24100

24103

24110

24115

24120

24125

25010

25020

25030

25070

25072

26456

26457

65020

65022

65024

65026

65028

65040

#### **MATERIAL**

000027

001004

001075

001080

002316

002330

002338

002340

002344

002347

002361

002363

002365

002366

003130

003133

003340

003345

003346

003678

003685

003869

003870

004030  
011209  
011218  
011452  
011453  
011503  
012864  
012870  
012913  
012914  
013043  
017070  
017090  
017121  
017137  
017555  
017556  
018079  
018080  
018081  
018839  
018847  
018848  
018855  
018862  
018864  
019097  
019098  
019140  
019143  
019145  
019149  
019409  
019419  
019432  
019434  
019435  
019436  
019437  
019439  
019504  
019522  
019535  
019604  
019608  
019609  
019613

019629  
019633  
019634  
019643  
019647  
019651  
019657  
019660  
019661  
019686  
019882  
020121  
020134  
020135  
020136  
020137  
020138  
020139  
020140  
020141  
020142  
020298  
020387  
020388  
020405  
020425  
020484  
021138  
021146  
046407  
047829  
050763  
051016  
051017  
051178  
051182  
051265  
051266  
051334  
051335  
051336  
051337  
051338  
051339  
051340  
051341  
051344

051415  
051472  
052330  
052344  
052380  
052421  
052466  
052572  
052576  
052577  
052587  
052588  
052589  
052590  
052593  
052594  
052596  
052599  
052614  
052618  
052619  
052620  
052621  
052634  
052635  
052636  
052859  
052860  
052866  
052876  
052978  
053008  
053009  
053012  
053130  
053338  
053339  
053340  
053341  
053342  
053343  
053344  
053414  
054096  
054097  
054098  
054099



054100  
054101  
054102  
054103  
054105  
054107  
054149  
054150  
054166  
054167  
054168  
054221  
054222  
054231  
054232  
054233  
054234  
054235  
054236  
054237  
054254  
054256  
054257  
054258  
054259  
054260  
054261  
054262  
054263  
054264  
054266  
054268  
054269  
054279  
054280  
054293  
054294  
054295  
054296  
054297  
054321  
054648  
054650  
054651  
054660  
054678  
054684

054685  
054686  
054687  
054688  
054689  
054690  
054691  
054712  
055535  
055537  
055538  
055565  
055609  
055610  
055611  
055612  
055613  
055614  
055615  
055616  
055708  
055709  
055710  
055749  
055762  
055906  
055907  
055908  
055909  
055910  
055911  
055912  
055913  
055914  
055915  
055916  
055917  
055918  
055919  
055920  
055921  
055922  
055923  
055924  
055925  
055926  
055927

055928  
055929  
055930  
055931  
055932  
055933  
055974  
056038  
056039  
056044  
056046  
056049  
056050  
056095  
056226  
056227  
056330  
056478  
056508  
056509  
056583  
056751  
056758  
056760  
056766  
056900  
056901  
056902  
057313  
057314  
057315  
057316  
057862  
057863  
057864  
057865  
057866  
057867  
057868  
057872  
057873  
057882  
057962  
057963  
057964  
058172  
058173

058322  
058502  
058552  
058553  
058555  
058556  
058557  
058558  
058559  
058560  
058561  
058725  
058929  
058931  
058942  
058943  
058944  
058945  
059091  
059403  
059693  
060176  
060243  
060460  
060482  
060643  
060692  
060712  
060713  
060715  
060882  
061023  
061024  
061025  
061026  
061028  
061029  
061032  
061033  
061034  
061149  
061150  
061193  
061203  
061619  
061620  
061621

061623  
061625  
061626  
061627  
061628  
061632  
061633  
061634  
061635  
062096  
062368  
063282  
063934  
064025  
064059  
064173  
065132  
065133  
065134  
065135  
065136  
065137  
065138  
065139  
065140  
065141  
065568  
065576  
065983  
065984  
065985  
065986  
065987  
065988  
065989  
065990  
066612  
067374  
068782  
069265  
069474  
069916  
069917  
069922  
069932  
069933  
069935

069936  
071813  
071814  
073374  
073383  
073384  
074205  
074473  
074725  
074726  
074922  
075122  
075123  
078126  
078127  
080012  
080063  
602424  
607957  
608289  
608290  
608851  
609011  
609012  
609212  
609391  
609591  
609621  
609641  
609741  
609751  
609841  
610611  
611941  
FI0003

#### **PARAMETRICA DE MATERIAL**

1  
3  
5  
29  
30  
63  
64

# **INDICES DE MATERIALES**

1  
2  
3  
6  
7  
8  
9  
13  
15

## **INDICES Sub 0**

J  
FE  
ZN  
D  
CU  
G  
IPC

ALUMINIO HIGH GRADE LME CASH A  
WIRE ROD MESH QUALITY" DEL WOR

## **PARAMETRICA DE UCC**

38  
41  
51  
63  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90

91  
92  
93  
95  
97  
98  
99  
A0  
A1  
A2  
A3  
A4  
A5  
A6  
A7

#### **INDICES DE UCC**

1  
2  
3  
4  
6  
7  
8  
9  
12  
18

#### **INDICES Sub 0**

J  
FE  
ZN  
FO  
D  
CU  
G  
IPC  
SE

CEMENTO PORTLAND GRIS EN BOLSA



**PARAMETRICA DE Ajuste de CS**  
**C0**

**Indices de Ajuste de CS**  
**20**

**GRUPO**

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 65

51279

DIS 51279 - REMODELACION DE LA RED GCIA CENTRO- (PANDO - ATLA 1 NTIDA)

VERSION

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2

2

1

1

1

1

1

1

1

1

2

1

2

1

1

1

1

1

1

1

1

2

1

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2

1

1

1

1

1

1

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2

2

1  
2

1

1

1  
2

1

1

2

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1



1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2

1

1

1

1

1

1

1

1

2

2

2

1

1

1

1

1

2

1

1

1

1

1

1

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

3

3

2

2

1

1

1

1

1

2

1

1

3

2

2

2

3

2



1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2

1

3

1

1

2

1

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1



1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2

2

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1



1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2

1

1

2

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1



1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

3

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1



1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1



1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2

2

2

2

2

2

2

2

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1  
1

1

1

1

1

1

1

2

1

1

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

**1**

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1



1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2

2

1

1

1

1

1

1



1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1



1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

[illegible]

[illegible]

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2

2

1

2

1

2

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

#### **DESCRIPCION**

ALAMBRE DE HO GALV NÂº12

PLANCHUELA COBRE MM 5X 50

PLANCHUELA COBRE MM 3X 20

PLANCHUELA COBRE MM 5X 20

BULON HO GALV HEXA BSW 1/2 X1 3/4 C/TRC

BULON HO GALV HEXA BSW 5/8'X 1 1/2' C/TR

BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 4 C/TRC

BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 5 C/TRC

BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 8 1/2 C/T

BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/TRC

BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 9 1/2 C/TR

BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X10 3/4 C/TR

BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/TR

BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 17 C/TR

TRC HEXA HO GALV BSW MM14 ESP DI 5/8

TRC HEXA HO GALV BSW MM16ESP DI 3/4

ARANDELA GALV MM2 ESP (5/8 )

ARANDELA 5/8# (MM 15,87) 3 MM ESP GALV

ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV

GRAMPA P/TEJIDO ALAMBRE 25MM

GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11

TACO TIPO FISCHER S 6

TACO TIPO FISCHER S 8

CBL AC GALV 3X2,5 (CBL GUARDIA MM15) (\*)  
 CANO HO GALV.S/COST 50.80 MM (2')  
 CANO HO GALV.C/COST 25.40 MM (1') (\*)  
 CANO PVC MM63X3.2 S/TRAT.UV  
 CANO PVC MM (110X5.3)/10 S/TRAT UV  
 CODO HO GALV 50.80 MM (2')  
 CANO PLAST TIPO PLASTIDUCTO 1  
 CANO PLAST (PLASTIDUCTO) 3  
 CANO PVC MM 75X3.2 S/TRAT UV  
 CANO PVC MM (160X7.7)/10 S/TRAT UV  
 CODO 90 GRADOS PVC MM 63  
 INT TRM-MG TRIP 0,23KV 125A ICC= 8KA  
 INT TRM-MG TRIP 0,23KV 25A ICC= 3KA  
 RIEL DIN P/SOPORTE  
 INT TRM-MG BIP 0,23 KV 25A ICC= 3 K  
 CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
 CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO  
 CABLE AL 1X 25MM2 B/PLASTICO  
 CABLE AL 1X 35MM2 B/PLASTICO  
 CABLE AL 1X 50MM2 B/PLASTICO  
 SOPORTE RECTO P/AISLADOR NÂº 21  
 SOPORTE P/AISLADOR CARRETEL S2 COMPLETO  
 SOPORTE HORQUILLA P/AISLADOR CARRETEL  
 AISL PERNO PORC BT NÂº 21  
 AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5  
 AISL RIENDA M PORC BT 64x89mm  
 TUBO TERMOCONTRAIBLE MM25,40 (1 )  
 TUBO TERMOCONTRAIBLE MM50,80 (2 )  
 TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 16MM2  
 TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2  
 TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2  
 TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 120MM2  
 CINTA ARMAR AL MM1,27ESP-7,62ANCHO  
 ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MM 4,18  
 VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 16, AC 15  
 VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 35MM2  
 VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 50MM2  
 VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 70MM2  
 VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 95MM2  
 VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 150MM2  
 ABRAZ SIMPLE P/CBL PREENS HASTA 95MM2(\*)  
 GRAPA AMARRE ABUL GRA2  
 GRAPA AMARRE ABUL GRA1  
 HIERRO A1  
 HIERRO C1  
 HIERRO C3  
 HIERRO FR SENCILLO

HIERRO M2  
 HIERRO P2  
 HIERRO P3  
 ZUNCHO REDONDO MM104 C/TUERCA  
 ZUNCHO REDONDO MM123 C/TUERCA  
 ZUNCHO REDONDO MM138 C/TUERCAS  
 ZUNCHO REDONDO MM170 C/TUERCAS  
 ZUNCHO REDONDO MM220  
 ZUNCHO REDONDO MM270  
 HIERRO DIAGONAL  
 JABALINA AC C/REVEST CU P/P.A.T ROSCADA  
 ACOPLE ROSCADO P/BARRA TOMATIERRA  
 CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED1  
 CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED2  
 CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED3  
 CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED4  
 CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED5  
 CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED6  
 CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED7  
 CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED8  
 CONEC ELAST ASIM P/DERIV 70/16 95/4-6-10  
 GRAPA ANCL HILO GUARDIA MM35 PL71210299  
 HORQUILLA BOLA (C/BOTON O ROTULA)  
 HORQUILLA C/OJO  
 GRAPA AMARRE ABUL GRA3  
 NUEZ SENCILLA  
 CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
 CAÑO PVC O SIMILAR 1  
 CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR  
 CONEC RAN PARAL P/AL-AL 70-120/25-50MM2  
 CONEC RAN PARAL AL 25-50/25-50MM2  
 CONEC RAN PARAL AL-AL 70-120/70-120MM2  
 FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
 HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
 RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AL 35MM2  
 HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF  
 MENSULA HO COMPLETA 30KV STLAT)  
 MENSULA HO COMPLETA 60KV STLAT)  
 LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC AL-AL 35MM2  
 LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC AL-AL 50MM2  
 LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC AL-AL 70MM2  
 LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC AL-AL 95MM2  
 LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC ACSR95/15  
 EMPALME A COMP LAMT AL-AL 50MM2  
 EMPALME A COMP LAMT AL-AL 70MM2  
 EMPALME A COMP LAMT AL-AL 95MM2  
 EMPALME A COMPR P/CBL AC CINCADO35MM2(\*)



CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA  
EMPALME A COMP LAMT AL-AL 35MM2  
CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE  
CTA BOVEDA CB1 P/SUSP COL HORMIG  
GRAPA SUSP GS1  
TERM CU 50MM2 P/CABLE P.A.T  
CONEC ELAST ASIM 95-16 120/4-6-10-16MM2  
CRUCETA DERIVACION CD  
CTA CRC1 AMARRE Y ANGULO HASTA 35Â°  
CTA CRS SUSPENSION  
ENMIENDA PREF COMPL P/COND ACSR 125/30  
ENMIENDA PREF COMPL P/COND ACSR 25/4  
ENMIENDA PREF COMPL P/CBL ACSR 50/8  
ENMIENDA PREF COMPL P/COND ACSR 95/15  
GRAPA SUSPENSION GS2  
GRAPA SUSPENSION GS3  
GRILLETE NORMAL GN  
HIERRO SOPORTE P/CABLES BT  
SOPORTE 3 SECCIONADORES UNIP EXT  
VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 125/30MM2  
VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 50/8MM2  
VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 95/15  
VE DISIMETRICO P/MENSULA HORMIGON  
CTA RECTA R2  
CTA RECTA RL-2  
VINCULO M1  
TENSOR GARFO-GARFO 450 A 650MM  
TENSOR CANCAMO D=19MM L=500 BULON DE OJO  
ANILLA 25X40MM P/FLEJE 20X0,7MM FIJ TUBO  
ARANDELA CDR HO GALV D=19MM 40X40X10MM  
SECCIONADOR P/ALAMBRADO 900 DAN  
JUNTA ELASTICA TOROID P/CANO PVC MM 63  
JUNTA ELASTICA TOROID P/CANO PVC MM110  
CODO 45 GRADOS P/CANO PVC MM110  
MENSULA HO COMPLETA 60 KV DTLAT)  
CRUCETA SUSPENSION CS1  
CRUCETA SUSPENSION CS2  
CRUCETA CA1  
CRUCETA CA2  
CRUCETA CAT  
CRUCETA CC1  
CRUCETA CC2  
CTA DERIV SUSP P/LINEA SECUND 24KV  
PLANCH DOBLADA P/AMARRE RIENDA  
VARILLA ANCL SIMPLE 19MM P/MUERTO HORMIG  
ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM  
PLANCHUELA ACERO GALV 70X180X6MM

TUERCA C/OJAL P/PERNO 16MM  
 PERNO C/OJAL D16MM AMARRE LINEA C/TRC-AR  
 PERNO C/OJAL D16MM AMARRE DBL CTA MADERA  
 LAZO PREF P/FIJ RIENDA 35MM2 ACERO  
 BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 20 C/2TRC  
 GUARDACABO P/CBL 35MM2  
 ESPAR HO GALV RSC BSW 5/8 X 20  
 CTA METALICA P/ELECTRIFICACION RURAL  
 SOPORTE P/CC FUS UNIP O DESCARGADOR  
 SOPORTE P/TRANSF SEA 1 APOYO  
 SOPORTE P/TRANSF MONOF 1 POSTE  
 LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC ACSR25/4  
 LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC ACSR50/8  
 LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.POR ACSR 25/4  
 LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.POR ACSR 50/8  
 LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.POR ACSR95/15  
 LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.PORC AL-AL 35  
 LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.PORC AL-AL 50  
 LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.PORC AL-AL 70  
 LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.PORC AL-AL 95  
 RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AL 95MM2  
 RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL ACSR 25/4M  
 RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL ACSR 50/8M  
 RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL ACSR 95/15  
 RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AL-AL 50MM  
 RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AL-AL 70MM  
 RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 15MM2  
 CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C  
 CONEC ELAST 50CB/50CB  
 CONJ MORS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV  
 CONJ MORS AMARRE SPLE GR ABUL HASTA 36KV  
 CONJ MORS SUSPENSION SIMPLE 72.5 kV  
 CONJ MORS SUSPENSION DOBLE 72.5 kV  
 &LAZO PREF TOPE AISL PERNO 15KV AC 15  
 LAZO PREF LAT DBL AISL 15KV AC 15  
 SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SBA 1 APOYO  
 SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SEA 2 APOYOS  
 SPRT P/TRANSF SEA 2 APOYOS (9,50 Y 12M)  
 SPRT P/TABLERO BT SEA 2 APOYOS 9,50 Y 12M  
 APOYA ESCALERA SEA 2 APOYOS9,50 Y 12M)  
 DERIV P/CBL CU 0,6/1KV 4X50 A 4X16 XLPE  
 SOPORTE P/DESC Y CC EXPUL PTO MED 6/15KV  
 SPRT P/TT-TI PSTO MED 6/15KV C/NTRO ATER  
 APOYA ESCALERA P/PUESTO MED 6KV Y 15KV  
 CEPO P/BAJADA A CABLE 30KV  
 CANO FLEX DE AC FORRADO 25MM  
 PERNO C/OJAL D=16MM P/AMARRE C/TRCS-ARAN

VARILLA ANCLAJE P/RIENDA DOBLE  
ENMIENDA PREF COMPL P/CBLAC-15  
ENMIENDA PREF COMPL P/CBL AL-AL 35  
ENMIENDA PREF COMPL P/CBLAL-AL 50  
ENMIENDA PREF COMPL P/CBLAL-AL 70  
ENMIENDA PREF COMPL P/CBLAL-AL 95  
ENMIENDA PREF COMPL P/CBLAL-AL 120  
GUARDACABO P/COND AC 15 Y AC35  
HIERRO SOPORTE P/AISLADOR RIGIDO  
PERNO P/AISL LINE POST PORC P/CTA MAD  
PERNO P/AISL LINE POST PORC P/CTA MET  
CONJ MORS AMARRE SPLE RET PRE HASTA 36KV  
LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR ACSR25/4  
LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR ACSR50/8  
LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.PO ACSR95/15  
LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.PORC AC 15  
LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR AL-AL 35  
LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR AL-AL 50  
LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR AL-AL 70  
LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR AL-AL 95  
CONJ AMARRE TERM SSEE AEREA (CATSEA)  
CTA CTS CORTA DE SUSPENSION  
CTA AMARRE CA3 EN COLUMNA 1200/9,5  
ENMIENDA PREF COMPL P/CBL AL-AL 150  
HERRAJE P/CEPO CBL EN APOYO 9,5 Y 12M  
CON CUN AL-AL 50MM2/ACSR 25/4MM2  
CONEC CUNA ACSR 50/8MM2/ACSR 25/4MM2  
CONEC CUNA AL-AL 35MM2/AL-AL 35MM2  
CONEC CUNA AL-AL 50MM2/AL-AL 35MM2  
CONEC CUNA ACSR 50/8MM2/AL-AL 35MM2  
CONEC CUNA AL-AL 50MM2/AL-AL 50MM2  
CONEC CUNA ACSR 50/8MM2/AL-AL 50MM2  
CONEC CUNA AL-AL 70MM2/AL-AL 50MM2  
CONEC CUNA AL-AL 95MM2/AL-AL 50MM2  
CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/AL-AL 50MM2  
CONEC CUNA ACSR 50/8MM2/ACSR 50/8MM2  
CONEC CUNA AL-AL 70MM2/ACSR 50/8MM2  
CONEC CUNA AL-AL 95MM2/ACSR 50/8MM2  
CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/ACSR 50/8MM2  
CONEC CUNA AL-AL 70MM2/AL-AL 70MM2  
CONEC CUNA AL-AL 95MM2/AL-AL 70MM2  
CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/AL-AL 70MM2  
CONEC CUNA AL-AL 95MM2/AL-AL 95MM2  
CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/AL-AL 95MM2  
CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 95MM2  
CONEC CUNA ACSR 125/30MM2/AL-AL 95MM2  
CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/ACSR 95/15MM2

CONEC CUNA AL-AL 150MM2/ACSR 95/15MM2  
CONEC CUNA ACSR 125/30MM2/ACSR 95/15MM2  
CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2  
CONEC CUNA ACSR 125/30MM2/AL-AL 150MM2  
CONEC CUNA ACSR 125/30MM2/ACSR 125/30MM2  
SOPORTE P/AUTOTRANSF BT/BT EN COLUMNA  
VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 240/40MM2  
APOYA ESCAL P/DERIV CLMN 9,5-12 PST 10,5  
SOPORTE P/AUTOTRANSF BT/BT EN FACHADA  
INT TRM-MG TRIP 0,23KV 63A ICC= 8KA  
INT TRM-MG TETR 0,4 KV 16A ICC= 3KA  
INT TRM-MG TETR 0,4 KV 40A ICC= 5KA  
INT TRM-MG TETR 0,4 KV 80A ICC= 5KA (\*)  
VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 25/4MM2  
HERR P/MONT VERT AISL L-P 17,5KV CBL PRO  
ENMIENDA PREF COMPL P/CBL ACSR 240/40  
AUTOTRANSF 0,40/0,23KV 5KVA  
GRAPA SUSPENSION GS4  
CTA RECTA P/ELECTRIFICACION RURAL  
SOPORTE P/SECC TRIP EN DOS POSTES  
AISL RIENDA PORC 15 KV X172MM  
GRAPA AMARRE P/CBL PREENSAMBLADO MT  
MANGUITO UNION P/CBL AC 50MM2  
CRUCETA HO AMARRRE CONF HORIZONTAL  
HIERRO SOPORTE P/AISLADOR LINE POST  
S 100 SELLADOR DE DUCTO DIAMETRO 100MM  
S 160 SELLADOR DE DUCTO DIAMETRO 160MM  
S 200 SELLADOR DE DUCTO DIAMETRO 200MM  
CONJ MORS AMAR SPLE 72.5kv CTA MET GR AB  
CONJ MORS AMAR DBLE 72.5kv CTA MET GR AB  
CONJ MORS AMAR SPL 72.5kv MENS HOR GR AB  
CONJ MORS AMAR DBL 72.5kv MENS HOR GR AB  
SPRT MAD P/CUTOUT Y/O DESCARG SEA 2APOYO  
SOPORTE MADERA P/TRAFO SEA 2 APOYOS  
SOPORTE MADERA TBTA P/SEA 2 APOYO  
DIAGONAL DE ALUMINIO  
SOPORTE ALUMINIO CUTOUT Y DESCARGADOR  
BULON ALUMINIO D=16MM L=200MM  
BULON ALUMINIO D=16MM L=350MM  
BULON ALUMINIO D=16MM L=500MM  
ARANDELA CUADRADA ALUMINIO 58X58  
AHUYENTADOR DE AVE  
SPRT EXTENSIBLE P/TRAFO SEA 2 APOYOS  
SPRT EXTBLE P/CC Y DESCARG SEA 2 APOYOS  
SPRT EXTENSIBLE P/TBT SEA 2 APOYOS  
CRUCETA SUSP CS1 P/COLUMNA S/AGUJEROS  
CRUCETA CA1 P/COLUMNA S/AGUJEROS

SPRTE P/AUTOTRAFO BT/BT EN COL S/AGUJERO  
 GRAPA AMARRE ABUL GRA4  
 CRUCETA DERIV C/CUTOUT P/COL S/AGUJEROS  
 CRUCETA SUSP COPLAN EN LINEA P/CLMN S/AG  
 CRUCETA SUSP COPLAN EN ANGULO P/COL S/AG  
 CRUCETA AMARRE COPLANAR P/COLUM S/AGUJER  
 CRUCETA DERIV C/SECC P/COL S/AGUJEROS  
 CRUCETA SECCIONAMIENTO C/SECC P/COL S/AG  
 CRUCETA SECCIONAMIENT C/CUTOUT P/COL S/AG  
 HIERRO SOPORTE AISL P/PUENTE P/COL S/AG  
 HIERRO SOPORT AISL PUENTE DBL P/COL S/AG  
 SPRTE 3 CELDA SOBREELEVADA SSEE MUDULAR  
 LAZO PREF LAT DBL P/AISL HIBR AL-AL 35  
 LAZO PREF LAT DBL P/AISL HIBR AL-AL 50  
 LAZO PREF DE TOPE AISL HBRIDO AL-AL 35  
 LAZO PREF DE TOPE AISL HIBRIDO AL-AL 50  
 LAZO PREF LAT SPLE AISL HIBRIDO AL-AL 35  
 LAZO PREF LAT SPLE AISL HIBRIDO AL-AL 50  
 CRUCETA CS1 LINA PROTEG P/COL S/AGUJEROS  
 SOPORTE P/INT TETRAPOLAR BT C/FUSIBLE NH  
 HIERRO SOPORTE P/AISL L-P P/COL S/AGUJER  
 CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD  
 SOPORTE P/DESCARGADOR EN TRANSFORMADOR  
 SOPORTE P/TRANSF MONOF EN COLUMNA (MANT)  
 CRUCETA SECCIONA MONOF ÷ SICO C/CUTOUT  
 RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 35MM2  
 CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35  
 JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
 PLANCH AC GALV 4MM ESP P/U.DIAG PERN C/OJ  
 JABALINA AC GALV P/PAT ALAMBRADOS  
 CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)  
 CANO PL ÷ STICO 40MM SENALIZAC EXT ANTI UV  
 CANO PL ÷ STICO 63MM MARFIL EXT ANTI UV  
 CANO PL ÷ STICO 90MM MARFIL EXT ANTI UV  
 CANO PL ÷ STICO 110MM MARFIL EXT ANTI UV  
 CANO PL ÷ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV  
 SOPORTE P/DESCARGADOR EN TRFO 30/BT  
 CONJ HERR P/SBA AEREA MRT POSTE MADERA  
 CONJ HERR P/SS.EE AEREA TRIF POSTE MADER  
 CONJ HERR P/SS.EE AEREA MRT COL HORMIGON  
 VARILLA PREF PROTEC P/CBL AC 35MM2  
 ENMIENDA PREF COMPL P/COND AC 35  
 SOPORTE P/TRAFO 30/BT 25KVA TIPO MESA  
 SOPORTE P/REG TENSION COLUMNA S/AGUJEROS  
 APOYA ESCALERA MAD P/SBA 2 APOYOS Z-POL  
 HIERRO SPRT TENSOR TRANF COLUMNA 9,50M  
 SPRT P/T.P TRIF HASTA 160KVA COL 9,5/500

CONJ HERR P/SBA TRIF 1 COLUMNA  
 CONJ HERR P/SBA TRIF 2APOYOS SUSP S/TBTA  
 CONJ HERR P/SBA TRIF 2APOYOS SUSP C/TBTA  
 CJ HER P/SBA TRIF 2AP TERM.O S/COUT S/TB  
 CJ HER P/SBA TRIF 2AP TERM.O S/COUT C/TB  
 CANO PVC MM 160 X 3.2 S/TRAT UV  
 CANO PVC MM 160 X 4.7MM S/TRAT UV  
 CANO PVC MM 200 X 4 S/TRAT UV  
 CANO PVC MM 200 X 5.9MM S/TRAT UV  
 CRUCETA SUSPENSION P/SBA EN COLUMNA  
 CONJ HERR P/SBA TRIF S/CUT OUT POSTE  
 ZUNCHO P/FIJACION LP 60KV COLUMNA S/AGUJ  
 VE DISIMETRICO DOBLE  
 CONJ HERR P/SBA AER MRT S/CUTOUT POST MA  
 CON.CUN.ACSR240/40-240/40,AIAI300-AIAI30  
 CONJ HERR P/SBA TRIF S/CUTOUT 1APOY HORM  
 AMORTIG VIBRACION LMT COND ACSR 50/8  
 AMORTIG VIBRACION LMT COND ACSR 95/15  
 AMORTIG VIBRACION LMT COND ACSR 125/30  
 AMORTIG VIBRACION LMT COND ACSR 240/40  
 AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 50  
 AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 70  
 AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 95  
 AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 150  
 AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 300  
 AMORTIG VIBRACION LMT COND AC 35  
 VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL-AL 300MM2  
 ENMIENDA PREF COMPL P/CBL AL-AL 300  
 HERR.PORTAPUENTE GDE TRANS LMT-CMT30kV  
 HERR.PORTAPUENTE CHICTRANS LMT-CMT30kV  
 HERRAJE P/CEPO GDE.Â TRANS LMT-CMTÂ 30kV  
 HERRAJE P/CEPO CHICOÂ TRANS LMT-CMTÂ 30kV  
 APOYA ESCALERAÂ TRANS LMT-CMTÂ 30Â kV  
 HERR. SOPORTE P/MANDOÂ TRANS LMT-CMTÂ 30kV  
 HERR. SOPORTE P/SECC TRANS LMT-CMTÂ 30kV  
 HERR. SOPORTE P/DESCÂ TRANS LMT-CMTÂ 30kV  
 PLANCHUELA AC. GALV. PAT AISL. LINE POST  
 APOYA ESCALERA DOBLE CORTO (L=1,40M)  
 CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT  
 TRIDUCTO POLIET. D=40MM (E=3MM) P/F.OPT  
 JABALINA AC C/REVEST CU P/P.A.T LISA  
 BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC  
 BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR  
 HERRAJE P/CD O CGP3-4 EN UN APOYO  
 SOPORTE PARA LINE-POST 60KV  
 SOPORTE P/DESCARGADOR-TERM.CABLE 60KV  
 HERRAJE PARA CEPO CABLE 60KV

CONECTOR CU TERM.CABLE DESC.- TERM.LMNEA  
 CABLE CU BLANDO 95MM2 DESNUDO  
 CABLE CU BLANDO 120MM2 DESNUDO  
 HERRAJE LARGO P/SOPORTE AISLADORES 30 KV  
 HERRAJE PARA MANDO LARGO 30 KV  
 HERRAJE SECCIONADORA C/ALARGUE 30 KV  
 CEPO P/CABLE BT  
 SOPORTE DOBLE AISLACION LINE POST 60KV  
 CANO PE100 SDR17 PN10 D=160 MM E= 9.5MM  
 CANO PE100 SDR17 PN10 D= 200 MM E=11.9MM  
 CRUCETA SECCIONAM MONOFAS C/SECCIONADOR  
 HERRAJE P/CEPO EST. INTEMP. 60KV  
 SOPORTE P/DESCARGADOR EST. INTEMP. 60KV  
 CMER SIMPLE  
 PERNO CON OJAL CON AGUJERO PARA PAT  
 CONJ.HERR.P/SBA MRT S/CUTOUT COL HORMIG  
 ALARGADOR CU P/CONEXION BY-PASS  
 CANO HORMIGON MM500 DIAM MT1,20 LG  
 CARGA NÂ°90 P/SOLDADURA EXOTERMICA  
 TORNILLO PARA TACO FISCHER 6  
 TORNILLO PARA TACO FISCHER 8  
 CODO 90Â° P/CANO PVC 40MM  
 LAZO PREF TOPE AISL 15KV P/CBL AL 35  
 LAZO PREF LAT DBL P/AIS 15KV P/CBL AC 35  
 CODO 90Â° P/CANO PVC 110MM  
 GRAMPA PLAST P/FIJAC CANO 40MM A PARED  
 GRAMPA PLAST P/FIJAC CANO 63MM A PARED  
 GRAMPA METAL P/FIJAC CANO 110MM A PARED  
 GRAMPA METAL P/FIJAC CANO 90MM A PARED  
 CEPO P/CHICOTES EN SBA  
 HERRAJE P/HILO DE GUARDIA COL C/ORIFICIO  
 MONODUCTO POLIETILENO HD 40X3MM ESTRIADO  
 CEPO UNIPOLAR PARA CABLE  
 CAMARA PREFABRICADA C/ARO Y TAPAS P/F.O.  
 AJUSTE POR GASOIL

#### VERSION

2  
 1  
 1  
 1  
 1  
 1  
 1

**DESCRIPCION**

J=INDICE MEDIO DE SALARIOS SECTOR PRIVADO

FE=PRECIO DE LA CHAPA DE HIERRO DECAPADA 14

ZN=ZINC HIGH GRADE LME CASH AFTERNOON

D=DOLAR

CU=COBRE COPPER Y HIGH GRADE LME CASH AFTERNOON

G=GAS OIL ANCAP

IPC=INDICE GENERAL DE PRECIOS AL CONSUMO

ALUMINIO HIGH GRADE LME CASH A=ALUMINIO HIGH GRADE LME CASH AFTERNOON VENDEDOR

WIRE ROD MESH QUALITY" DEL WOR=WIRE ROD MESH QUALITY" DEL WORLD STEEL

**VALOR COTIZACION**

293,31

565,42

96718,44

29,176

199140,788

845,68

521,903481

62626,284

16484,44

**VERSION**

3

3

3

1

1

1

1

1

2

1

1

1

1



2  
1  
1  
1  
1  
1  
2  
3  
3  
2  
2  
3  
3  
3  
3

**DESCRIPCION**

J=INDICE MEDIO DE SALARIOS SECTOR PRIVADO  
FE=PRECIO DE LA CHAPA DE HIERRO DECAPADA 14  
ZN=ZINC HIGH GRADE LME CASH AFTERNOON  
FO=FUEL OIL PESADO ANCAP  
D=DOLAR  
CU=COBRE COPPER Y HIGH GRADE LME CASH AFTERNOON  
G=GAS OIL ANCAP  
IPC=INDICE GENERAL DE PRECIOS AL CONSUMO  
SE=SALARIO MEDIO OFICIAL ELECTRICISTA  
CEMENTO PORTLAND GRIS EN BOLSA=CEMENTO PORTLAND GRIS EN BOLSA EN PLANTA

**VALOR COTIZACION**

293,31  
565,42  
96718,44  
1211,91  
29,176  
199140,788  
845,68  
521,903481  
1524,87  
631,51

## **VERSION**

2

## **DESCRIPCION**

SAL.1/2 OF.ELEC.P/AJUSTE C.SOC=SALARIO 1/2 OF.ELECTRICISTA P/AJUSTES C.SOCIALES

### **DESCRIPCION GRUPO**

PAGOS ADICIONALES POR COSTOS INDIRECTOS  
APOYOS DE HORMIGON  
POSTES DE MADERA  
TRANSFORMADORES DE POTENCIA  
CRUCETAS Y ARMADOS DE MT Y AT  
AISLAMIENTO DE MT  
CONDUCTOR PARA LINEAS AEREAS MT-AT Y ESTACIONES MT-AT INTemperie  
LINEAS AEREAS BT  
LINEAS SUBTERRANEAS DE MT Y AT  
LINEAS SUBTERRANEAS DE BT  
SUBESTACIONES MT/BT Y PUESTOS DE CORTE Y MEDIDA INTERIOR  
SUBESTACIONES AEREAS MT/BT, TRANSICIONES Y PTOS.DE CORTE Y MED.INTemp  
EMPALMES Y TERMINALES PARA CABLES MT Y AT  
DERIVACIONES Y CONEXIONES AEREAS MT Y AT  
EQUIPOS Y FUSIBLES BT  
HERRAJES Y ACCESORIOS DE BT  
DERIVACIONES Y CONEXIONES CABLES BT  
DERIVACIONES Y CONEXIONES LINEAS AEREAS BT  
SECCIONAMIENTO Y PROTECCION MT Y AT  
ZANJAS Y CANALIZACIONES  
PUESTAS A TIERRA  
EST. DE TRANSF. PUESTOS DE MEDIDA Y CONEXION  
DESMONTAJE DE INSTALACIONES  
MONTAJE INDIVIDUAL DE EQUIPOS  
PRECIOS DE REFERENCIA DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA  
PRECIOS DE REFERENCIA DE MANO DE OBRA  
UU.CC. COMPLEMENTARIAS P/OBRAS DE MANTENIMIENTO-EST.Y SUBEST.  
UU.CC. DE APOYO EN TEMPORALES

**07/12/2017**

**07/12/2017 13:09**

**DESCRIPCION UCC**

PAGO ADICIONAL POR TRABAJO FUERA DE ZONA  
MES DE SUSPENSIÓN EVENTUAL DE CONTRATO  
MES DE EXTENSION DE CONTRATO (TIPO 2)  
COLUMNA DE HORMIGON 110/5,50 M TIPO A1

COLUMNA DE HORMIGON 110/5,50 M EN SUELO CEMENTO

COLUMNA DE HORMIGON 350/5,50 M TIPO A2

COLUMNA DE HORMIGON 350/5,50 M EN SUELO CEMENTO

COLUMNA DE HORMIGON 450/5,50 M TIPO A3

COLUMNA HORMIGON 450/5,50 M EN SUELO CEMENTO

COLUMNA DE HORMIGON 1430/15 M TIPO G1G

COLUMNA DE HORMIGON 1500/18 M TIPO H1A

ENDEREZADO DE COLUMNA DE ALTURA MENOR A 9M CON SUELOCEMENTO

ENDEREZADO DE COLUMNA DE ALTURA MENOR A 9 M

ENDEREZADO DE COLUMNA DE ALTURA MAYOR O IGUAL A 9M Y MENOR A 12 M

ENDEREZADO DE COLUMNA DE ALTURA MAYOR O IGUAL A 12M

ENDEREZADO DE COLUMNA 15M S/FUNDACION Y CON HORMIGÓN C10

ENDEREZADO DE COLUMNA 15M S/FUNDACION Y CON SUELO CEMENTO 9:1

CORRIMIENTO DE COLUMNA DE ALTURA MENOR A 9 M

CORRIMIENTO DE COLUMNA HASTA 9,50M CON SUELO CEMENTO

CORRIMIENTO DE COLUMNA DE ALTURA MAYOR O IGUAL A 9M Y MENOR A 12 M

CORTE TRANSVERSAL COMPLETO DE COLUMNA DE HORMIGÓN

COLUMNA HORMIGON 150/7,50 M

COLUMNA HORMIGON 300/7,50 M

COLUMNA HORMIGON 500/7,50 M

COLUMNA HORMIGON 300/9,50 M

COLUMNA HORMIGON 300/9,50 M CON FUNDACION EN SUELO CEMENTO

COLUMNA HORMIGON 500/9,50 M

COLUMNA HORMIGON 500/9,50 M CON FUNDACION EN SUELO CEMENTO

COLUMNA HORMIGON 800/9,50 M

COLUMNA DE HORMIGON 1200/9,5 M

DOBLE COLUMNA DE HORMIGON 500/9,5 M

DOBLE COLUMNA DE HORMIGON 800/9,5 M

DOBLE COLUMNA DE HORMIGON 1200/9,50M P/VINCULO CA3

DOBLE COLUMNA DE HORMIGON 1200/9,5 M

COLUMNA HORMIGON 300/10,50 M CON FUNDACION EN SUELO CEMENTO

COLUMNA HORMIGON 500/12 M

COLUMNA HORMIGON 500/12 M CON FUNDACION EN SUELO CEMENTO

COLUMNA HORMIGON 800/12 M

COLUMNA HORMIGON 800/12 M CON FUNDACION EN SUELO CEMENTO

COLUMNA HORMIGON 1200/12 M

COLUMNA HORMIGON 1200/12 M P/ESTACIONES

DOBLE COLUMNA DE HORMIGON 1200/12 M

COLUMNA HORMIGON 2000/12 M

DOBLE COLUMNA DE HORMIGON 2000/12 M

COLUMNA HORMIGON 800/15 M

COLUMNA HORMIGON 800/15 M CON FUNDACION EN SUELO CEMENTO

COLUMNA HORMIGON 1200/15 M

COLUMNA HORMIGON 1200/15 M CON FUNDACION EN SUELO CEMENTO

DOBLE COLUMNA HORMIGON 1200/15M P/VINCULOS HO TERM. C/CANO BAJADA F.O.

COLUMNA HORMIGON 2000/15 M

DOBLE COLUMNA DE HORMIGON 2000/15 MP/VINCULOS HORMIGON EN ANGULO

DOBLE COLUMNA DE HORMIGON 1200/15 MP/CRUCETA METALICA

DOBLE COLUMNA HORMIGON 2000/15 M P/VINCULOS METALICOS

COLUMNA HORMIGON 1200/18 M

COLUMNA HORMIGON 1200/18 M CON FUNDACION EN SUELO CEMENTO

DOBLE COLUMNA HORMIGON 1200/18 M P/VINCULOS HO TERM C/CANO BAJADA F.O.

COLUMNA HORMIGON 2000/18 M

DOBLE COLUMNA HORMIGON 2000/18 M P/VINCULOS METALICOS

DOBLE COLUMNA HORMIGON 2000/18 M P/VINCULOS HORMIGON EN ANGULO

DOBLE COLUMNA HORMIGON 2000/18 M P/VINCULOS HORMIGON TERMINAL

COLUMNA DOBLE H1 EN A-RR Y A HASTA 10 GRADOS-60 KV-DOBLE TERNA

COLUMNA DOBLE H1 EN A-AMARRE ENTRE 10 Y 30 GRADOS-60 KV-DOBLE TERNA

COLUMNA DOBLE H1 EN A-AMARRE ENTRE 30 Y 45 GRADOS-60 KV-DOBLE TERNA

COLUMNA HORMIGON 150/7,50M EN SUELOCEMENTO

COLUMNA HORMIGON 300/7,50M EN SUELOCEMENTO

COLUMNA HORMIGON 500/7,50M EN SUELOCEMENTO

POSTE EUCALIPTO 6,50 M PROCESADO

POSTE EUCALIPTO 7,50 M PROCESADO

POSTE EUCALIPTO 7,80M PROCESADO

POSTE EUCALIPTO 10,5 M PROCESADO

POSTE EUCALIPTO 10,50 M PROCESADO CLASE 4

POSTE EUCALIPTO 12,00 M PROCESADO

POSTE EUCALIPTO 12M CLASE 4 PROCESADO

RIENDA DOBLE PARA POSTE 10,50M

RIENDA PARA POSTE 10,50M 30KV

ENDEREZADO DE POSTE DE MADERA PARA OBRAS DE MANTENIMIENTO  
RIENDA DOBLE PARA POSTE 10,50M 30KV

AHUYENTADOR DE AVE LINEA NUEVA

COLOCACION AHUYENTADOR DE AVE LINEA EXISTENTE

SOBREPRECIO POR COLOCACION DE POSTE EN POZO DE 80X80  
RIENDA P/POSTE 10,5 M DE ELECTRIFICACION RURAL

LOSA DE HORMIGON BAJO POSTE DIAM=0,8M E=0,2M  
POSTE EUCALIPTO 7,50 M. PROCESADO C/FUNDACION REFORZADA

CORRIMIENTO DE POSTE HASTA 7,80M  
CORRIMIENTO DE POSTE MAYOR DE 7,80 HASTA 12M  
TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,23 KV 10 KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,23 KV 25KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,23 KV 50KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,23 KV 100KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,23 KV 160 KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,23 KV 200KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,23 KV 250KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,23 KV 315KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,23 KV 400KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,23 KV 630KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,23 KV 1000KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,4 KV 10KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,4 KV 25KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,4 KV 50KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,4 KV 100KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,4 KV 160KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,4 KV 200KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,4 KV 250KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,4 KV 400KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,4 KV 630KVA

TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 6,3/0,4-0,23KV 1000KVA BITENSION

TRANSFORMADOR TRIFASICO BITENSION 6,3/0,4-0,23 KV 160 KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO BITENSION 6,3/0,4-0,23 KV 250 KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO BITENSION 6,3/0,4-0,23 KV 400 KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO BITENSION 6,3/0,4-0,23 KV 630 KVA

TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 6,3/0,4 O 0,23 KV. 160 KVA. CONFIG

TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 6,3/0,4 O 0,23KV 250KVA CONFIG.

TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 6,3/0,4 O 0,23KV 400KVA CONFIG.

TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 6,3/0,4 O 0,23KV 630KVA CONFIG.

TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 6,3/0,4 O 0,23KV 1000KVA CONFIG.

TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 10KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 25KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 50KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 100KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 160KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 200KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO (PAT) 15/0,23 KV YND11 100 KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 250KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 400KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 500KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 630KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 15/0,4 KV 10KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 15/0,4 KV 25KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 15/0,4 KV 50KVA



TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 15/0,4 KV 100KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 15/0,4 KV 160KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 15/0,4 KV 250KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 15/0,4 KV 400KVA

TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIF.15/0,4-0,23KV 160KVA BITENSION

TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIF.15/0,4-0,23KV 250KVA BITENSION

TRANSFORMADOR TRIFASICO BITENSION 15/0,4-0,23 KV-400 KVA

TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 15/0,4-0,23 630KVA BITENSION

TRANSFORMADOR TRIFASICO BITENSION 15/0,4-0,23KV-1000 KVA

TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 17,5/0,4 O 0,23KV 160KVA CONFIG

TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 17,5/0,4 O 0,23KV 250KVA CONFIG

TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 17,5/0,4 O 0,23KV 400KVA CONFIG

TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 17,5/0,4 O 0,23KV 1000 KVA,CONFIG.

TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/6,3KV 50KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/6,3 KV 200KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 6/15 KV 800 KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/6,3 KV 1000KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 6/15 KV 1500 KVA

TRANSFORMADOR MONOFASICO 6,3/0,23 KV - 10 KVA

TRANSFORMADOR MONOFASICO 8,66/0,23 KV 5KVA

TRANSFORMADOR MONOFASICO 8,66/0,23 KV 10KVA

TRANSFORMADOR MONOFASICO 8,66/0,23 KV 15KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/0,23 KV 25 KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/0,23 KV 200KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/0,23 KV 250KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/0,4 KV 25KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/0,4 KV 50KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/0,4 KV 100KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/0,4 KV 200KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/0,23 KV 400KVA

TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO SECO 6,3/0,23KV 250KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/6,3 KV 5000KVA

AUTOTRANSFORMADOR TRIFASICO 0,40/0,23 KV 5 KVA INTERIOR

AUTOTRANSFORMADOR TRIFASICO 0,38/0,23 KV 10 KVA EXTERIOR

AUTOTRANSFORMADOR TRIFASICO 0,38/0,23 KV 10 KVA INTERIOR

AUTOTRANSFORMADOR TRIFASICO 0,38/0,23 KV 25 KVA EXTERIOR

AUTOTRANSFORMADOR TRIFASICO 0,38/0,23 KV 25 KVA INTERIOR

AUTOTRANSFORMADOR TRIFASICO 0,38/0,23 KV 50 KVA EXTERIOR

AUTOTRANSFORMADOR TRIFASICO 0,38/0,23 KV 50 KVA INTERIOR

AUTOTRANSFORMADOR TRIFASICO 0,38/0,23 KV 100 KVA EXTERIOR

AUTOTRANSFORMADOR TRIFASICO 0,38/0,23 KV 160 KVA EXTERIOR

AUTOTRANSFORMADOR TRIFASICO 0,38/0,23 KV 250 KVA EXTERIOR

T.P TRIF 0,4/0,23KV 10KVA I SECO

T.P TRIF 0,4/0,23KV 25KVA I SECO

T.P TRIF 0,4/0,23KV 50KVA I SECO

T.P TRIF 0,4/0,23KV 10KVA E

T.P TRIF 0,4/0,23KV 25KVA E

T.P TRIF 0,4/0,23KV 50KVA E

T.P TRIF 0,4/0,23KV 100KVA E

T.P TRIF 0,4/0,23KV 160KVA E

T.P TRIF 0,4/0,23KV 250KVA E

HERRAJE SOPORTE PARA AISLADORES 30 KV

SOPORTE PARA LINE-POST 60KV

SOPORTE P/DESCARGADOR-TERM.CABLE 60KV

HERRAJE PARA CEPO CABLE 60KV

CONECTOR CU TERM.CABLE-DESC.-TERM.LÃNEA 60KV (3 FASES)

HERRAJE P/CEPO ESTACION INTEMPERIE 60 KV.

SOPORTE P/DESCARGADOR ESTACION INTEMPERIE 60 KV.

CRUCETA SECCIONAMIENTO MONOFASICO CON SECCIONADOR

CRUCETA DE AMARRE COPLANAR HASTA 30° P/MANTENIMIENTO.

CRUCETA AMARRE CA1 P/MANTENIMIENTO

CRUCETA SUSPENSION COPLANAR EN LINEA P/MANTENIMIENTO

CONJUNTO HIERRO SOPORTE P/AISLADOR LINE POST

CRUCETA SUSPENSION COPLANAR EN ANGULO HASTA 30° P/MANTENIMIENTO

CRUCETA DE SUSPENSION EN CS1 P/MANTENIMIENTO

CRUCETA DERIVACION CON CUT-OUT P/MANTENIMIENTO

CRUCETA DERIVACION CON SECCIONADORES P/MANTENIMIENTO

CRUCETA SECCIONAMIENTO CON CUT-OUT P/MANTENIMIENTO

CRUCETA DE SECCIONAMIENTO CON SECCIONADORES P/MANTENIMIENTO

HIERRO SOPORTE AISLADOR 1° PUENTE P/MANTENIMIENTO

HIERRO SOPORTE AISLADOR PARA PUENTE DOBLE P/MANTENIMIENTO.

DOBLE HIERRO SOPORTE CABEZA POSTE

CRUCETAS DE MADERA 4 X4 X0,8 M

CRUCETA MADERA 4 X 4 X 1600 MM

HIERRO DIAGONAL

PERNO CON OJAL DIAMETRO 16 MM PARA AMARRE

PERNO CON OJAL PARA AMARRE EN CRUCETA DOBLE

CRUCETA METALICA ELECTRIFICACION RURAL (CMER)

SOPORTE UNIPOLAR P/SEC.FUSIBLE O DESCARGADOR EN CRUCETA MADERA

CRUCETA VERTICAL PARA SUSPENSION CONDUCTOR PROTEGIDO 17,5KV

HERRAJE P/APOYA ESCAL.P/DERIV.LINEA COL.9,5-12M-POSTE10,5M Y SEA POSTE

CONJUNTO CRUCETA AMARRE CA1 EN COLUMNA 1200KG

CONJUNTO CRUCETA SUSPENSION C.S.1 EN COLUMNA 300/9,5 500/9,5

CRUCETA AMARRE CONFIGURACION HORIZONTAL

CONJUNTO CRUCETA SUSPENSION C.S.1 EN COLUMNA 800/9,5

CONJUNTO CRUCETA SUSPENSION C.S.2 EN COLUMNA 500/9,5

CRUCETA MADERA 4 X4 X800 MM EN POSTE

CONJUNTO CRUCETA SUSPENSION C.S.2 EN COLUMNA 800/9,5

CONJUNTO CRUCETA SUSPENSION CS1 EN COL.1200/95

CONJUNTO CRUCETA SUSPENSION C.S.2 EN COLUMNA 1200/9,5

CONJUNTO CRUCETA AMARRE C.A.1 EN COLUMNA 500/9,5

HIERRO SOPORTE AISLADOR LINE POST P/MANTENIMIENTO

CONJUNTO CRUCETA AMARRE C.A.1 EN COLUMNA 800/9,5

CONJUNTO CRUCETA AMARRE C.A.1 EN COLUMNA 1200/9,50

CONJUNTO CRUCETA AMARRE C.A.2 EN COLUMNA 500/9,5

CONJUNTO CRUCETA AMARRE C.A.2 EN COLUMNA 800/9,5

TUERCA CON OJAL P/PERNO 16 MM

CONJUNTO CRUCETA AMARRE C.A.2 EN COLUMNA 1200/9,5

HERRAJE P/APOYA ESCALERA DOBLE P/RECONECTADOR UN APOYO

HERRAJE P/DESCARGADOR O CC EXPULS. DOBLE UN APOYO

CONJ.CRUCETA AMARRE C.A.1 Y CRUCETA TERMINAL C.A.T EN COL.500/9,5

CRUCETA METALICA E.RURAL SIMPLE

CONJ.CRUCETA AMARRE C.A.1 Y CRUCETA TERMINAL C.A.T EN COL.800/9,5

CONJUNTO CRUCETA AMARRE CA1 Y CRUCETA TERMINAL CAT EN COL 1200/9,5

CRUCETA TERMINAL CATSEA EN COLUMNA 500/9,50

CRUCETA TERMINAL CATSEA EN COLUMNA 800/9,50

CONJUNTO CRUCETA AMARRE CA3 EN COLUMNA 1200/9,5

CRUCETA TERMINAL CATSEA EN COLUMNA 1200/9,50

CONJUNTO CRUCETA PARA CRUCE DE CARRETERAS EN 1 COLUMNA

PERNO CON OJAL CON AGUJERO PARA PAT

CONJUNTO CRUCETA PARA CRUCE DE CARRETERAS EN 2 COLUMNAS

CONJUNTO CRUCETA PARA DERIVACION EN 1 COLUMNA 300/9,5 O 500/9,5

CONJUNTO CRUCETA PARA DERIVACION EN 1 COLUMNA 800/9,5

CRUCETA CD 24KV EN UNA COLUMNA

SOPORTE PARA 3 SECCIONADORES UNIPOLARES EN 1 APOYO(9,50 Y 12M)

HERRAJE CON CEPO DE CABLES EN 1 APOYO(9,50 Y 12M)

PLANCHUELA UNION DIAGONAL-PERNO CON OJAL

CRUCETA SUSPENSION P/SBA EN COLUMNA

CONJUNTO SOPORTE PARA REGULADOR DE TENSION

CRUCETA BOVEDA CB1 EN COLUMNA DE HORMIGON

HERRAJE P/HILO DE GUARDIA COL. CON ORIFICIOS

CRUCETA RECTA R2

CRUCETA RECTA LARGA RL2

CRUCETA PARA DERIVACION DE CORTACIRCUITO FUSIBLE

CRUCETA RL2 Y VINCULO M1

0,1 M2. PINTURA P/GALVANIZADO EN FRIO ZN>96%  
JGO CRUCETA CTS EN 1 COLUMNA

JGO CRUCETA CTC1 EN 2 COLUMNAS

CONJ.MENSULAS Y VINCULOS HORM.P/ESTRUC.ESPECIAL CRUCE DE LINEAS ST

CONJ.MENSULAS Y 2 VINCULOS DE HORMIGON P/2 COLUMNAS (ANGULO )

CONJ.MENSULAS Y 3 VINCULOS DE HORMIGON P/2 COLUMNAS (ANGULO )

CONJ.MENSULAS Y 2 VINCULOS HORM.P/2 COLUM.(TERMINAL)

VINCULOS Y MENSULAS HORMIGON APOYO TERMINAL DOBLE AT

CONJUNTO MENSULAS Y 3 VINCULOS APOYO DOBLE AT

CRUCETAS HIERRO P/COLUMNA G1 P/SUSPENSION 30 KV. SIMPLE TERNA-JUEGO

HERRAJE SOPORTE DOBLE AISLADOR L.POST 60KV

CRUCETAS HIERRO P/COLUMNA H1P/SUSPENSION 60 KV. SIMPLE TERNA-JUEGO



CRUCETAS HIERRO P/COLUMNA H1P/SUSPENSION 60 KV. DOBLE TERNA-JUEGO

HIERRO SOPORTE PARA AISLADOR RIGIDO CABEZA APOYO

SOPORTE SECCIONADOR EN DOS POSTE

CRUCETA RECTA PARA ELECTRIFICACION RURAL

CONJUNTO DE MENSULAS Y 3 VINCULOS DE HORMIGON DOBLE TERNA (TERMINAL)

CONJUNTO DE MENSULAS Y 2 VINCULOS DE HORMIGON DOBLE TERNA (TERMINAL)

DOBLE CTA.MADERA 4 X4 X1600MM SUSPENSION EN POSTE

DOBLE CTA.MADERA 4 X4 X1600MM AMARRE EN POSTE

CONJUNTO DE MENSULAS Y 3 VINCULOS DE HORMIGON DOBLE TERNA (ANGULO)

CONJUNTO DE MENSULAS Y 2 VINCULOS DE HORMIGON DOBLE TERNA (ANGULO)

HERRAJE PORTAPUENTE GRANDE,TRANS LMT-CMT 30KV

HERRAJE PORTAPUENTE CHICO,TRANS LMT-CMT 30KV

HERRAJE PARA CEPO GRANDE,TRANS LMT-CMT 30KV

HERRAJE PARA CEPO CHICO, TRANS LMT-CMT 30KV

APOYA ESCALERA TRANS LMT-CMT 30KV

HERRAJE SOPORTE PARA MANDO,TRANS LMT-CMT 30KV

HERRAJE PARA MANDO LARGO 30 KV.

HERRAJE SOPORTE PARA SECCIONADORA, TRANS LMT-CMT 30KV

HERRAJE SECCIONADORA CON ALARGUE 30 KV.

HERRAJE SOPORTE PARA DESCARGADORES, TRANS LMT-CMT 30KV

CONJ.MENSULAS Y 1 VINCULO HORM.P/2 COLUM.(TERMINAL)

JGO CRUCETA CTS CORTA EN 1 COLUMNA

CONJ.MENSULA Y UN VINCULO DE HORMIGON P/2 COLUMNAS (ANGULO)

CRUCETA CS1 LINEA PROTEGIDA P/MANTE

CONJUNTO SUSPENSION S/AB HASTA 6Âº PROT.C/ESPACIADORES

CRUCETA DE MADERA 4 X4 X1,80 M

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

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

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

CONJ.AMARRE HASTA 45° PROT.C/ESPACIADORES

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

CONJ.DERIV.A CONVENCIONAL PROTEGIDO C/ESPACIADORES

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

CONJUNTO TERMINAL PROTEGIDO C/ESPACIADORES

ATADURA PARA AISLADOR DE PERNO

LAZO PREF DE TOPE ALAL 35 - LPOST HIBRIDO

LAZO PREF LATERAL SIMPLE ALAL 35 LPOST HIBRIDO

LAZO PREF LATERAL DOBLE ALAL50 LPOST HIBRIDO

LAZO PREF DE TOPE ALAL 50 - LPOST HIBRIDO

LAZO PREF LATERAL SIMPLE ALAL 50 LPOST HIBRIDO

AISLADOR LPOST PORC 15KV P/CRUC MADERA

AISLADOR LPOST PORC 15KV P/CRUC METALICA

AISLADOR LPOST POLIMERICO 15KV P/CRUC METALICA

LAZO LATERAL P/COND.PROT ALAL 70 P/LPOST HIBRIDO

LAZO LATERAL P/COND.PROT ALAL 95 P/LPOST PORC

LAZO LATERAL P/COND.PROT ALAL 95 P/LPOST HIBRIDO

CADENA SUSPENSION POLIMERICA ZN 15KV GRAPA GRS3

CADENA SUSPENSION POLIMERICA ZN 15KV GRAPA GRS2

LAZO DE TOPE P/COND.PROT ALAL 95 P/LPOST PORC

LAZO LATERAL P/COND.PROT ALAL 70 P/LPOST PORC

CADENA SUSPENSION POLIMERICA ZP 31.5KV GRAPA GRS2

CADENA SUSPENSION POLIMERICA ZP 31.5KV GRAPA GRS3

LAZO DE TOPE P/COND.PROT ALAL 70 P/LPOST HIBRIDO

LAZO DE TOPE P/COND.PROT ALAL 95 P/LPOST HIBRIDO

GRAPA AMARRE ABULONADA GRA1

GRAPA AMARRE ABULONADA GRA2

GRAPA AMARRE ABULONADA GRA3

GRAPA AMARRE ABULONADA GRA4

GRAPA DE AMARRE HILO DE GUARDIA

CADENA AMARRE POLIMERICA 60KV P/ESTACION ZN

CADENA RETENCION POLIMERICA 15KV PARA ESTACION ZONA NORMAL

CADENA AMARRE POLIMERICA ZN 15KV GRAPA GRA3

GRAPA DE SUSPENSION GRN GRS1

PROTECCION SBA MONOFASICA

PROTECCION SBA TRIFASICA

PROTECCION SBA ENT-SAL EN CABLE

CADENA SUSPENSION PORCELANA 31.5KV GRAPA GRS2

CADENA SUSPENSION PORCELANA 31.5KV GRAPA GRS3

CADENA SUSPENSION PORCELANA 31.5KV GRAPA GRS4

CADENA AMARRE PORCELANA 31.5KV P/GRAPA DE AMARRE

CADENA AMARRE PORCELANA 31.5KV P/RET PREFORMADA

CADENA AMARRE PORCELANA 31.5KV P/MENSULA HORMIGON

CADENA SUSPENSION POLIMERICA ZN 31.5KV GRAPA GRS2

CADENA SUSPENSION POLIMERICA ZN 31.5KV GRAPA GRS3

ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR AC 35

GRILLETE

LAZO PREF LATERAL DOBLE AC 35 LPOST PORC

LAZO PREF DE TOPE AC 35 - LPOST PORC

VARILLA PREFORMADA PROTECCION AC 35

CADENA SUSPENSION PORCELANA 15KV GRAPA GRS2

CADENA SUSPENSION PORCELANA 15KV GRAPA GRS3

AISLADOR LPOST POLIMERICO HORIZ ZN 31.5KV C/BULON

AISLADOR LPOST POLIMERICO HORIZ ZN 60KV C/BULON

AISLADOR LPOST POLIMERICO HORIZ ZP 60KV C/BULON

CADENA AMARRE POLIMERICA ZN 15KV GRAPA GRA2

CADENA AMARRE PORCELANA 15KV P/RET PREFORMADA

CADENA AMARRE PORCELANA 15KV P/GRAPA DE AMARRE

ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ACSR 25/4

ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ACSR 50/8

ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ACSR 95/15

ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ACSR 125/30

ENMIENDA PREFORMADA COMPLETA P/CONDUCTOR AC 15

ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 35

ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 50

ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 70

ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 95

ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 150

ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ACSR 240/40

ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 120

ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 300

LAZO PREF LATERAL DOBLE ALAL35 LPOST HIBRIDO



LAZO PREF LATERAL SIMPLE AC 15 LPOST PORC

LAZO PREF DE TOPE ACSR 25/4 - LPOST PORC

LAZO PREF LATERAL SIMPLE ACSR 25/4 LPOST PORC

LAZO PREF DE TOPE ACSR 50/8 - LPOST PORC

LAZO PREF LATERAL SIMPLE ACSR 50/8 LPOST PORC

LAZO PREF DE TOPE ACSR 95/15 - LPOST PORC

LAZO PREF LATERAL SIMPLE ACSR 95/15 LPOST PORC

LAZO PREF DE TOPE ALAL 35 - LPOST PORC

LAZO PREF LATERAL SIMPLE ALAL 35 LPOST PORC

LAZO PREF LATERAL SIMPLE ALAL 70 LPOST PORC

LAZO PREF LATERAL SIMPLE ALAL 50 LPOST PORC

LAZO PREF LATERAL DOBLE ACSR 50/8 LPOST PORC

LAZO PREF LATERAL DOBLE ACSR 95/15 LPOST PORC

LAZO PREF LATERAL DOBLE AC 15 LPOST PORC

LAZO PREF LATERAL DOBLE ALAL 35 LPOST PORC

LAZO PREF LATERAL SIMPLE ALAL 95 LPOST PORC

LAZO PREF LATERAL DOBLE ALAL 50 LPOST PORC

LAZO PREF LATERAL DOBLE ACSR 25/4 LPOST PORC

LAZO PREF LATERAL DOBLE ALAL 70 LPOST PORC

LAZO PREF DE TOPE ALAL 70 - LPOST PORC

LAZO PREF LATERAL DOBLE ALAL 95 LPOST PORC

LAZO PREF DE TOPE ALAL 50 - LPOST PORC

LAZO PREF DE TOPE ALAL 95 - LPOST PORC

LAZO PREF DE TOPE AC 15 - LPOST PORC

RETENCION PREFORMADA PARA RIENDA - AC 35

RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR ACSR 25/4

RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR AC 35

RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR ACSR 50/8

RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR ACSR 95/15

RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 35

VARILLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 150

RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 50

RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 95

RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 70

RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR AC 15

VE DESIMETRICO

VARILLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 35

VARILLA PREFORMADA PROTECCION ACSR 50/8

VARILLA PREFORMADA PROTECCION ACSR 95/15

VARILLA PREFORMADA PROTECCION ACSR 125/30

VARILLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 50

VARILLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 70

VARILLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 300

VARILLA PREFORMADA PROTECCION AC 15

VARILLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 95

VARILLA PREFORMADA PROTECCION ACSR 25/4

LAZO DE TOPE P/COND.PROT ALAL 70 P/LPOST PORC

VE DISIMETRICO DOBLE

VARILLA PREFORMADA PROTECCION ACSR 240/40

CADENA SUSPENSION SIMPLE PORCELANA 60KV GRAPA GRS3

CADENA SUSPENSION SIMPLE PORCELANA 60KV GRAPA GRS4

CADENA AMARRE POLIMERICA ZN 15KV P/RET PREFORMADA

CADENA AMARRE POLIMERICA ZP 15KV P/RET PREFORMADA

CADENA SUSPENSION DOBLE PORCELANA 60KV GRAPA GRS3

CADENA SUSPENSION POLIMERICA ZP 15KV GRAPA GRS3

CADENA SUSPENSION POLIMERICA ZP 15KV GRAPA GRS2

CADENA SUSPENSION DOBLE PORCELANA 60KV GRAPA GRS4

CADENA AMARRE SIMPLE PORCELANA 60KV P/CTA METALICA

CADENA AMARRE SIMPLE PORCELANA 60KV P/MENS HORM

CADENA AMARRE DOBLE PORCELANA 60KV P/CTA METALICA

CONJ SUSPENSION HG AC 35 C/GRAPA GRS2 Y PREFORMADO

CONJ AMARRE HILO DE GUARDIA AC 35 P/ MENS METALICA

CONJ AMARRE HILO DE GUARDIA AC 35 P/ MENS HORMIGON

AMORTIGUADOR VIBRACION P/HILO DE GUARDIA AC 35

AMORTIGUADOR VIBRACION P/ LMT ALAL50

AMORTIGUADOR VIBRACION P/ LMT ALAL70

AMORTIGUADOR VIBRACION P/ LMT ALAL 95

AMORTIGUADOR VIBRACION P/LMT ALAL 150

AMORTIGUADOR VIBRACION P/LMT ALAL 300

AMORTIGUADOR VIBRACION P/ LMT ACSR 50/8

AMORTIGUADOR VIBRACION P/ LMT ACSR 95/15

AMORTIGUADOR VIBRACION P/LMT ACSR 125/30

AMORTIGUADOR VIBRACION P/LMT ACSR 240/40

AISLADOR LPOST POLIMERICO HOR ZN 31.5KV C/ZUNCHO

AISLADOR LPOST POLIMERICO HORIZ ZN 60KV C/ZUNCHO

DOBLE AISLADOR LPOST POLIMERICO HORIZ ZN 60KV S/HERRAJE

AISLADOR LPOST POLIMERICO HORIZ ZP 60KV C/ZUNCHO

DOBLE AISLADOR LPOST POLIMERICO HORIZ ZP 60KV S/HERRAJE

GRAPA OSCILANTE ALAL 95 P/LPOST POLIMERICO HOR

GRAPA OSCILANTE ALAL 150 P/LPOST POLIMERICO HOR

GRAPA OSCILANTE ACSR 50/8 P/LPOST POLIMERICO HOR

GRAPA OSCILANTE ACSR 95/15 P/LPOST POLIMERICO HOR

GRAPA OSCILANTE ACSR 125/30 P/LPOST POLIMERICO HOR

GRAPA OSC. AIS. LP POL. ACSR 240/40-ALAL300

GRAPA DE SUSPENSIÓN GRS4

CADENA SUSPENSION DOBLE POLIMERICA 60KV ZNORMAL

CADENA SUSPENSION DOBLE POLIMERICA 60KV ZPOLUIDA

CADENA AMARRE COMPUESTA 15KV P/ESTACION

CADENA AMARRE POLIMERICA 60KV P/ESTACION ZP

CADENA AMARRE DOBLE POLIMERICA ZP 60KV P/MENS HORM

CADENA AMARRE DOBLE POLIMERICA ZN 60KV P/MENS HORM

CADENA AMARRE DOBLE PORCELANA 60KV P/MENS HORM

AISLADOR LPOST POLIMERICO 15KV P/CRUC MADERA

CADENA AMARRE SIMPLE POLIMERICA ZP 60KV P/MENS HORM

CADENA AMARRE SIMPLE POLIMERICA ZN 60KV P/MENS HORM

CADENA AMARRE DOBLE POLIMERICA ZP 60KV P/CTA MET

CADENA AMARRE DOBLE POLIMERICA ZN 60KV P/CTA MET

CADENA AMARRE SIMPLE POLIMERICA ZP 60KV P/CTA MET

CADENA AMARRE SIMPLE POLIMERICA ZN 60KV P/CTA MET

HORQUILLA GUARDACABO

GRAPA DE SUSPENSIÓN N GRS2

GRAPA DE SUSPENSIÓN N GRS3

CADENA SUSPENSION SIMPLE POLIMERICA 60KV ZNORMAL

CADENA SUSPENSION SIMPLE POLIMERICA 60KV ZPOLUIDA

AISLADOR LPOST HIBRIDO 15kv P/CRUC MADERA

AISLADOR LPOST HIBRIDO 15kv P/CRUC METALICA

AISLADOR LPOST PORC 31.5 kV P/CRUC MADERA

AISLADOR LPOST PORC 31.5 kV P/CRUC METALICA

AISLADOR SUSPENSION POLIMERICO 31.5KV ZNORMAL

AISLADOR SUSPENSION POLIMERICO 31.5KV ZPOLUIDA

M LINEA AEREA TRIFASICA MT AL-AL 35 MM2

M LINEA AEREA TRIFASICA MT AL-AL 50 MM2

M LINEA AEREA TRIFASICA MT AL-AL 70 MM2

M LINEA AEREA TRIFASICA MT AL-AL 95 MM2

M LINEA AEREA TRIFASICA MT AL-AL 300 MM2

M LINEA AEREA MT RETORNO POR TIERRA UN COND. AL-AL 35 MM2

M LINEA AEREA MONOFASICA MT ACSR 25/4

M LINEA AEREA MONOFASICA MT ACSR 50/8

M FASE MT ACSR 95/15

M FASE MT ACSR 125/30

M LINEA AEREA MT RETORNO POR TIERRA UN COND. ACERO15

M FASE MT AL-AL 50 MM2

M FASE MT AL-AL 70 MM2

M FASE MT AL-AL 95 MM2

M FASE MT AL-AL 150 MM2

M LINEA AEREA TRIFASICA MT AL-AL 150 MM2

M LINEA AEREA TRIFASICA MT ACSR 25/4

M LINEA AEREA TRIFASICA MT ACSR 50/8

M LINEA AEREA TRIFASICA MT ACSR 95/15

M LINEA AEREA TRIFASICA MT ACSR 125/30

M LINEA CABLE GUARDIA AC-35

M LINEA AEREA TRIFASICA ACSR 240/40

M LINEA TRIFASICA AL 95 PROT.C/ESPACIADORES

M LINEA TRIFASICA AL 95 PROT.C/ESPACIADORES C/GARRAS

M LINEA AEREA TRIFASICA MT COND. PROTEGIDO ALAL70

M LINEA AEREA MONOFASICA COND PROTEGIDO ALAL70 (15KV)

M LINEA TENSADA RZ 17,5 KV 3X70 AL/50 (AC)

M LINEA TENSADA RZ 17,5 KV3X95 AL/ 50 (AC)

M.CHICOTE CABLE DESNUDO CU 35 MM2

M LINEA AEREA TRIFASICA BT CONDUCTOR AL FORRADO 35 MM2

M LINEA AEREA TRIFASICA BT CONDUCTOR AL FORRADO 50 MM2

M LINEA AEREA TRIFASICA BT CONDUCTOR AL FORRADO 70 MM2

M LINEA AEREA TRIFASICA BT CONDUCTOR AL FORRADO 120 MM2

AGREGAR METRO DE CONDUCTOR AL FORRADO 25 MM2

AGREGAR METRO DE CONDUCTOR AL FORRADO 35 MM2

AGREGAR METRO DE CONDUCTOR AL FORRADO 50 MM2

AGREGAR METRO DE CONDUCTOR AL FORRADO 70 MM2

AGREGAR METRO DE CONDUCTOR AL FORRADO 120 MM2

M LINEA ENHEBRADA RZ 0,6/1KV 2X6 CU

M LINEA ENHEBRADA RZ 0.6/1KV 4X6 CU

M LINEA ENHEBRADA RZ 0,6/1KV 2X10 CU

M LINEA ENHEBRADA RZ 0,6/1KV 2X10 AL

M LINEA ENHEBRADA RZ 0,6/1KV 4X16 CU

M LINEA ENHEBRADA RZ AL 0,6/1KV 3X25+1X54,6MM2 XLPE PR

M LINEA ENHEBRADA RZ AL 0,6/ 1KV 3X50+1X54,6MM2 XLPE PR

M LINEA ENHEBRADA RZ AL 0,6/1KV 3X95+1X54,6MM2 XLPE PR

M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 2X6 CU

M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 4X6 CU

M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 2X10 CU

M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 2X10 AL



M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 4X16 CU

M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 3X25 AL/54,6 ALM

M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 3X50 AL/54,6 ALM

M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 3X95 AL/54,6 ALM

M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 3X150 AL/70 ALM

M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 2X6 CU (C/COLLAR)

M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 4X6 CU (C/COLLAR)

M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 2X10 CU (C/COLLAR)

M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 2X10 AL (C/COLLAR)

M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 2X16 AL (C/COLLAR)

M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 4X16AL (C/COLLAR)

M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 4X16CU (C/COLLAR)

M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 3X25 AL/54,6 ALM (C/COLLAR)

M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 3X50 AL/54,6 ALM (C/COLLAR)

M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 3X95 AL/54,6 ALM(C/COLLAR)

M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 3X150 AL/70 ALM (C/COLLAR)

M CABLE CONCENTRICO 6 MM2

M CABLE CONCENTRICO 10MM2

M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA RHV 12/20 KV 3X1X240 K AL + H16

M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA RHV 12/20 KV 3X1X 95 K AL + H16

M CABLE SUBTERRANEO UNIPOLAR RHV 12/20 KV 1X240 K AL + H16

M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA 6/10 KV 3X120 CU API

M LINEA TRIFASICA A.T. SUBTERRANEA RHV 18/30 KV 3X1X240 K AL + H16

M CABLE SUBTERRANEO UNIPOLAR RHV 18/30 KV 1X1X240 K AL + H16

M LINEA TRIFASICA A.T. SUBTERRANEA RHV 18/30 KV 3X1X500 K AL + H16

M CABLE SUBTERRANEO UNIPOLAR RHV 18/30 KV 1X500 K AL + H16

M LINEA TETRAPOLAR SUBT. O PUENTE B.T. RV 0,6/1 KV 3X1X240+1X150 AL

M LINEA TETRAPOLAR SUBTERRANEA B.T.RV 0,6/1 KV 4X1X150 AL

M LINEA TETRAPOLAR SUBTERRANEA B.T.RV 0,6/1 KV 4X1X50 AL

M LINEA TETRAPOLAR SUBTERRANEA BT XLPE/PVC 4X16 CU

M LINEA TETRAPOLAR SUBTERRANEA BT XLPE/PVC 4X50 CU

M LINEA TRIFASICA SUBTERRANEA B.T. 3X120 CU

M LINEA TRIFASICA SUBTERRANEA B.T. 3X35 CU

M LINEA SUBTERRANEA BT R.V. 0,6/1KV 4\*1\*300 CU FLEX

M LINEA SUBTERRANEA BT R.V. 0,6/1KV 4\*1\*630 CU FLEX

M LINEA SUBTERRANEA BT R.V. 0,6/1KV 3\*1\*630 CU FLEX

M LINEA SUBTERRANEA BT R.V. 0,6/1KV 3\*1\*300 CU FLEX

M CABLE SUBTERRANEO UNIPOLAR RV 0,6/1 KV 1X240 AL

M CABLE SUBTERRANEO UNIPOLAR RV 0,6/1 KV 1X150 AL

M CABLE SUBTERRANEO UNIPOLAR RV 0,6/1 KV 1X300 CU FLEX

M CABLE SUBTERRANEO UNIPOLAR RV 0,6/1 KV 1X630 CU FLEX

M PUENTE TRAFOTABLERO UNIPOLAR EN SE 1X300 CU FLEX

M PUENTE TRAFOTABLERO UNIPOLAR EN SE 1X630 CU FLEX

M PUENTE TRAFOTABLERO B.T. EN SE 3X1X300 CU FLEX

M PUENTE TRAFOTABLERO B.T. EN SE 3X1X630 CU FLEX

M PUENTE TRAFOTABLERO B.T. EN SE 3X2X1X240+1X240 AL

M PUENTE TRAFOTABLERO B.T. EN SE 4X1X300 CU FLEX

M PUENTE TRAFOTABLERO B.T. EN SE 4X1X630 CU FLEX

M PUENTE TRAFOTABLERO B.T. EN SE 3X2X1X630+1X630 CU FLEX

M PUENTE TRAFOTABLERO B.T. EN SEA 4X1X50 AL

M PUENTE TRAFOTABLERO B.T. EN SEA 3X1X240+1X150 AL

0,1M JUEGO DE BARRAS DE COBRE 5MMX50MM

SENALES Y NUMEROS EN SBI (PARA INT)

CELDA PARA ACOPLAMIENTO DE BARRAS (FLUOKIT)

CELDA ENT/SAL,CLASE 24KV, C/SECC.INT.SF6 O VACIO 400 A,16 KA(CES)

CELDA PROTEC.TRANSF.CL 24KV,C/SECC.INT-FUS SF6 O VACIO 400A,16KA (CPT)

CELDA CORTE CLIENTE C/SEC.INT.FUS.SF6-VACIO CL24KV,400 A, 16KA (CCC-A)

CELDA CORTE CLIENTE C/DISY.,RELE I>,24 KV,400 A,16 KA (CCC-B)

CELDA SALIDA EN CABLE AL CLIENTE 24 KV,400 A,16 KA(CSC)

MODULO TRES CELD,2CES+1CPT,CL 24KV,CORTE SF6 ATMOSF.AIRE,400A,16KA

HIERRO SOPORTE DE CABLES B.T.

PUESTO URBANO COMP.TRANSF.S/TRANSF.C/CELDAS S/PASILLO(PUCT-A)

PUESTO URBANO COMP.TRANSF.S/TRANSF.C/CELDAS, C/PASILLO (PUCT-B)

SOPORTE PARA 3 CELDAS MODULARES SOBREELEVADAS EN SBI

CARTEL DE RIESGO DE DESCARGA ELECTRICA

PRUEBAS Y ENSAYOS DE SUB ESTACION AEREA  
CEPO PARA CABLES DE BAJA TENSION

CEPO PARA CABLES DE MEDIA TENSION AISLACION RHV EN SBA 630KVA

HERR. SOPORTE TENSOR TRANSF.COLUMNNA 9,50M

HERR.TENSOR CANCAMO BULON DE OJO

TENSOR GARFO-GARFO 450 A 650MM

SOPORTE PARA DESCARGADOR EN TRANSFORMADOR 30/BT

SOPORTE PARA DESCARGADOR EN TRANSFORMADOR MT/BT

HERR.P/CC.FUSIBLE DE EXPUL. O DESCAR. EN SBA 1 APOYO

HERR.CUT OUT MONOF.SBA O SECCIONAMIENTO COLUMNA

HERR.P/AUTOTRANSF.TRIF.BT/BT EN 1 COL. 7,5M C/AGUJEROS

HERR.P/AUTOTRANSF.TRIF.BT/BT EN 1 COL. 7,5M S/AGUJEROS

HERR.P/AUTOTRANSF.TRIF.BT/BT EN FACHADA

HERR.P/TRANSFORMADOR TRIFASICO SBA 1 COLUMNA

HERR.P/TRANSFORMADOR TRIFASICO SBA 1 POSTE

HERR.P/TRANSF.30/BT-25KVA C/SISTEMA DE APOYO EN MAD.

HERR.P/TRANSFORMADOR MONOFASICO EN 1 POSTE

HERR.P/TRANSFORMADOR MONOFASICO EN 1 COLUMNA

HERR.P/CAJA DE DISTRIBUCION O CGP 3-4 AEREA 1 APOYO

HERR.P/APOYA ESCALERA P/SBA 1 APOYO Y DERIVACIONES

HERR.P/CC.FUS. DE EXPULSION O DESCARG.EN SBA 2 APOYOS

HERR.P/TRANSFORMADOR TRIFASICO SBA 2 APOYOS

HERR.PARA TBTA EN SBA 2 APOYOS

HERR.PARA APOYA ESCALERA P/SBA 2 APOYOS

HERR.PARA SECCIONADOR TETRAPOLAR BT

ESTRUCTURA SBA MRT M.10,5M

ESTRUCTURA SBA MRT M. 10,5 M S/CUTOUT

ESTRUCTURA SBA MRT HORM 10.5 S/CUTOUT

ESTRUCTURA SBA MRT HORM 9.5M-10.5M-12M

ESTRUCTURA SBA TRIF.M.10,5M

ESTRUCTURA SBA TRIF.M.10.5M S/CUTOUT

ESTRUCTURA SBA TRIF.HORM 9,5M-10,5M-12M

ESTRUCTURA SBA TRIF.HORM.9,5-10,5-12 M S/CUTOUT

ESTRUCTURA MADERA SBA TRIF.2XM10,5M SUSPENSION Z.P.

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

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

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

ESTRUCTURA SBA TRIF.2 APOYOS SUSPENSION

ESTRUCTURA SBA TRIF.2 APOYOS SUSPENSION S/TBTA

ESTRUCTURA SBA TRIF.2 APOYOS TERMINAL O S/CUTOUT

ESTRUC.SBA TRIF.2 APOYOS TERMINAL O S/CUTOUT S/TBTA

ESTRUCTURA SBA TRIF.2XH12M ENT/SAL SUBTERRANEA

ESTRUCTURA SBA TRIF.2XH12M ENT/SAL SUBT.S/TBTA.

ESTRUCTURA EXTENSIBLE SBA TRIF. 2XH9,5M SUSPENSION

ESTRUCTURA SBA TRIF.2 APOYOS SUSPENSION 630KVA

ESTRUCTURA TRANSICION LINEA AEREA A CABLE SUBT.6-15KV H=9,5M C/CUT OUT

ESTRUCTURA TRANSICION CABLE SUBT. A LINEA AEREA 6-15KV H=9,5M C/SECC.

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

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

HERR. EXTENSIBLE P/TRANSF.TRIF.SBA 2 APOYOS (MANT.)

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

HERR. EXTENSIBLE P/TBTA SBA 2 APOYOS (MANT.)

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



ESTRUC.P/PUESTO MEDIDA AEREO P/CLIENTE DOS APOYOS (6-15KV)C/SECC.LINEA

TERMINAL INTERIOR RHV 12/20 KV 1X240 K AL+H16

MONTAJE TERMINAL ENCHUFABLE CELDA O TRANSFORMADOR (NO INCLUYE TERM.)

TERMINAL INTERIOR RHV 12/20 KV 1X 95 K AL+H16

TERMINAL ENCHUFABLE RECTO RHV 12/20 KV 1X95 K AL+H16

TERMINAL INTERIOR RHV 18/30 KV 1X500 K AL+H16

TERMINAL INTERIOR RHV 18/30 KV 1X240 K AL+H16

TERMINAL EXTERIOR RHV 12/20 KV 1X240 K AL+H16

TERMINAL EXTERIOR RHV 12/20 KV 1X 95 K AL+H16

TERMINAL EXTERIOR RHV 18/30 KV 1X500 K AL+H16

TERMINAL EXTERIOR RHV 18/30 KV 1X240 K AL+H16

EMPALME SECO RHV 12/20 KV 1X 95 AL

EMPALME SECO RHV 18/30 KV 1X500 AL

EMPALME SECO RHV 18/30 KV 1X240 AL

EMPALME MIXTO API 6/10 KV 3X120 CU A RHV 3X1X240 AL

EMPALME SECO RHV 12/20 KV 1X240 AL CONTRAIBLE EN FRIO

EMPALME TRANSICION 30KV 3X120 CU API-3X1X240 AL XLPE

EMPALME TRANSICION 30KV 3X240 CU API-3X1X500 AL XLPE

CONECTOR ENCHUFABLE ACODADO 24KV PARA CABLE AL 240MM2

MANGUITO BIMETALICO TORN.FUS. MT 25-95/25-95 MM2

MANGUITO BIMETALICO TORN.FUS. MT 50-150/50-150 MM2

MANGUITO BIMETALICO TORN.FUS. MT 95-240/95-240 MM2

TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 35 MM2

TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LMT ACSR 25/4

TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 50MM2

TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LMT ACSR 50/8

TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LMT ACSR 95/15

TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 70 MM2

TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LMT ACSR 125/30

TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 95MM2

TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 150 MM2

TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 300 MM2

CONECTOR OJAL PASANTE PARA DESCARGADOR

ALARGADOR DE COBRE P/BY-PASS

PUNTO FIJO RECTO PARA COLOCAR PUESTA A TIERRA TRANSITORIA, 25 KA

PUNTO FIJO ACODADO PARA COLOCAR PUESTA A TIERRA TRANSITORIA, 25 KA

TERMINAL COMPRESION BIMETALICO P/ALAL 50 MM2

TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/AL 120 MM2

TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ASCR240/40 MM2

EMPALME TRACCION COMPLETA LMT 35 MM2 AL-AL

EMPALME TRACCION COMPLETA LMT 50 MM2 AL-AL

EMPALME TRACCION COMPLETA LMT 70 MM2 AL-AL

EMPALME TRACCION COMPLETA LMT 95 MM2 AL-AL

EMPALME A COMPRESION CONDUCTOR AC35

EMPALME COND PROTEG AL-AL 95

EMPALME COND PROTEG AL-AL 70

DERIV.LMT POR CONECTOR A CUNA ALAL50/ACSR25/4

DERIV.LMT POR CONECTOR A CUNA ACSR50/8/ACSR25/4 ACSR50/8/ALAL35

DERIV.LMT POR CONECTOR A CUNA ALAL35/ALAL35 ACSR25/4/ACSR25/4

DERIV.LMT POR CONECTOR A CUNA ALAL50/ALAL35

DERIV.LMT POR CONECTOR A CUNA ACSR50/8/ALAL35

DERIV.LMT P/CONECTOR A CUNA ALAL50/ALAL50 M2

DERIV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR50/8/ALAL50 ALAL70/ACSR25/4Y ALAL70/ALAL35

DERIV.LMT P/CONE. A CUNA ALAL70/ALAL50 ALAL95/ACSR25/4

DERIV.LMT P/CONE.A CUNA ALAL95/ALAL50 MM2

DERIV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR 95/15/ALAL 50 MM2

DER.LMT P/CON.A CUNA ACSR50/8/ACSR50/8 Y ACSR 50/8/ALAL50

DER.LMT P/CON.CUNA ALAL70/ACSR50/8 ACSR95/15/35 95/35 ACSR95/15/25/4

DERV.LMT P/CONE.A CUNA ALAL 95/ACSR50/8 MM2

DERV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR 95/15/ACSR 50/8 MM2

DERV.LMT P/CONE.A CUNA ALAL 70/ALAL 70

DERV.LMT P/CONE.A CUNA ALAL 95/ALAL 70

DERV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR 95/15/ALAL 70

DERV.LMT P/CONE.A CUNA ALAL95/ALAL95

DERV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR 95/15/ ALAL 95

DERV.LMT P/CONE.A CUNA ALAL 150/ALAL 95

DERIV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR 125/30ALAL 95 MM2

DERV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR 95/15/ACSR95/15

DERIV.LMT P/CONE.A CUNA ALAL 150/ACSR 95/15

DERV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR 125/30/ACSR95/15

DERV.LMT P/CONE.A CUNA ALAL150/ALAL150

DERV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR125/30ALAL150

DERV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR 125/30/ACSR 125/30

DERV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR 240/40-ACSR 240/40, ALAL 300-ALAL 300

DERIVACION CONDUCTOR PROTEGIDO 17,5KV ALAL70/ALAL95

DERIVACION CONDUCTOR PROTEGIDO 17,5KV ALAL70/ALAL50

EMPALME CONDUCTOR AL 95 PROTECCION SIST.C/ESPACIADORES

EMPALME FIADOR ACERO 50MM2 SIST.C/ESPACIADORES

TERMINAL BIMETALICO AL 50 PROTECCION SIST.C/ESPACIADORES

TERMINAL BIMETALICO AL 95 PROTECCION C/ESPACIADORES

EMPALME CONDUCTOR AL 50 PROTECCION C/ESPACIADORES

JUEGO EMPALME CONDUCTOR PREENSAMBLADO MT RZ 3X70AL+1X50AC

JUEGO EMPALME CONDUCTOR PREENSAMBLADO MT RZ 3X95AL+1X50AC

CONJUNTO SUSPENSION CONDUCTOR PREENSAMBLADO MT

CONJUNTO AMARRE CONDUCTOR PREENSAMBLADO MT

JUEGO TERMINAL CONDUCTOR PREENSAMBLADO MT RZ 3X70AL+1X50AC

JUEGO TERMINAL CONDUCTOR PREENSAMBLADO MT RZ 3X95AL+1X50AC

ESTRIBO PARA PAT TRANSITORIA AL95PROT C/ESPACIADORES

ESTRIBO PARA PAT TRANSITORIA ALAL70PROT CONVENCIONAL

ESTRIBO PARA PAT TRANSITORIA ALAL95PROT CONVENCIONAL

ESTRIBO PARA PAT TRANSITORIA AL50PROT C/ESPACIADORES

CGP 3 NH02 400A 1 ENT-SAL INF./ 1 SAL INF. FIJADA A PARED

CGP 4 NH02 400A 1 ENT-SAL INF./ 2 SAL INF. FIJADA A PARED

CGP 5 NH00 160A 1 ENT INF./ 1 SAL INF. FLEJADA

CGP 5 NH00 160A 1 ENT INF./ 1 SAL INF. FIJADA A PARED

INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TETRAPOLAR 0,4KV 16A

INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TETRAPOLAR 0,4KV 40A

CGP 3 NH02 400A 1 ENT-SAL INF./ 1 SAL INF. FIJADA C/BULONES

INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TETRAPOLAR 0,4KV 80A

INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 0,23KV 25A

INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 0,23KV 63A

INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 0,23KV 125A

CGP 4 NH02 400A 1 ENT-SAL INF./ 2 SAL INF. FIJADA C/BULONES

INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR 0,23KV 25A

INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR 0,23KV 50A

INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR 0,23KV 80A

CAJA AISLANTE P/MONTAJE DE INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO FLEJADA

CGP A1 NH00 125A 1 ENT INF./ 1 SAL SUP. FIJADA A PARED

CGP A2 NH02 250A 1 ENT INF./ 1 SAL SUP. FIJADA A PARED

SECCIONADOR BIPOLAR EXT. BAJO CARGA NH00 160A EN APOYO

SECCIONADOR TETRAPOLAR EXT. BAJO CARGA NH00 160A EN APOYO

SECCIONADOR TETRAPOLAR EXT. BAJO CARGA NH02 400A FIJADO A PARED

SECCIONADOR TETRAPOLAR EXT. BAJO CARGA NH02 400A EN APOYO

BASE TRIPOLAR VERTICAL CERRADA 1250A-NH4A P/TBT PRONUTEC

BASE TRIPOLAR VERTICAL CERRADA 1250A 500V PARA FUSIBLES NH4A

BASE TRIPOLAR VERTICAL CERRADA 160A 500V PARA FUSIBLES NH00

BASE TRIPOLAR VERTICAL CERRADA 400A 500V PARA FUSIBLES NH2

FUSIBLE BT NH00-20A

FUSIBLE BT NH00-25A

FUSIBLE BT NH00-32A

FUSIBLE BT NH0-63A

FUSIBLE BT NH00-40A

FUSIBLE BT NH00-50A

FUSIBLE BT NH00-63A

FUSIBLE BT NH00-80A

FUSIBLE BT NH00-125A

FUSIBLE BT NH00-160A

FUSIBLE BT NH0-80A

FUSIBLE BT NH0-125A

FUSIBLE BT NH0-160A

FUSIBLE BT NH1-250A

FUSIBLE BT NH2-125A

FUSIBLE BT NH2-160A

FUSIBLE BT NH2-200A

FUSIBLE BT NH2-250A

FUSIBLE BT NH2-315A

FUSIBLE BT NH2-400A

FUSIBLE BT NH3-400A

FUSIBLE BT NH3-800A

FUSIBLE BT NH4A-630A

FUSIBLE BT NH4A-800A

FUSIBLE BT NH4A-1000A

FUSIBLE BT NH4A-1250A

BARRA DE CONEXION PARA BASE NH 4A

ZOCALO HORMIGON PARA CGP3 O CGP4

ZOCALO DE MAMPOSTERIA PARA CGP3 Y CGP4

TAPA CUBRECABLES DE CGP3 O CGP4 PARA FACHADA

BASE UNIPOLAR PARA FUSIBLE NH00

BASE UNIPOLAR PARA FUSIBLE NH2

BASE UNIPOLAR PARA FUSIBLE NH1

BASE UNIPOLAR PARA NEUTRO NH00

BASE UNIPOLAR PARA NEUTRO NH1

BASE UNIPOLAR PARA NEUTRO NH2

TABLERO AEREO MET. BT 0,4KV 1 SAL. C/BASES UNIP.NH4A ENTR.INF.DE CBL.

TABLERO AEREO MET. BT 0,4KV 5 SAL. C/BTV NH2 ENTRADA INF.DE CABLES

TABLERO AEREO POLIM. BT 0,4KV 5 SAL. C/BTV NH2 ENTRADA INF.DE CABLES

TABLERO ACOMETIDA INT.BT 0,4KV 4 SAL.C/BTV-C2 (MODULO AC)

TABLERO AMPLIACION INT.BT 0,4KV 4 SAL.C/BTV-C2 (MODULO AM)

TABLERO AMPLIACION INT.BT 0,4KV 1 SAL.C/BTV-C4A (AM)

CAJA TIPO 1 NH00 160A POLIMERICA 1 ENT INF./1 SAL.SUP. FIJADA A PARED

CAJA TIPO 2 NH01 250A POLIMERICA 1 ENT INF./1 SAL.SUP. FIJADA A PARED

CAJA DE DISTRIBUCION CD-1 CON 4XBTV-C00(IN=160A) SEMIENTERRADA

MONTAJE AEREO DE CAJA DISTRIBUCION CD-1 C/4BTV-C00 (IN=160A)

SUSPENSION CONDUCTOR PREENSAMBLADO EN COLUMNA SIN AGUJEROS

SUSPENSION CONDUCTOR PREENSAMBLADO EN COLUMNA CON AGUJEROS

RETENCION MENSULA CONDUCTOR PREENSAMBLADO EN COLUMNA CON AGUJEROS

RETENCION MENSULA CONDUCTOR PREENSAMBLADO EN COLUMNA SIN AGUJEROS

RETENCION SOBRE FACHADA

VERTICE C/CARRETEL EN COLUMNA S/AGUJEROS

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



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

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

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

ANCLAJE TERMINAL MONOFILAR EN POSTE O COLUMNA C/AGUJEROS 35-50MM2

ANCLAJE TERMINAL MONOFILAR EN POSTE COLUMNA C/AGUJEROS 70-95MM2

ANCLAJE TERMINAL MONOFILAR EN COLUMNA S/AGUJEROS 35-50MM2

ANCLAJE TERMINAL MONOFILAR EN COLUMNA S/AGUJEROS 70-95MM<sup>2</sup>

RETENCION DE ACOMETIDA EN COLUMNA Y FACHADA

RETENCION ACOMETIDA CON CABLE CONCENTRICO 6 MM<sup>2</sup>

RETENCION ACOMETIDA CON CABLE CONCENTRICO 10 MM<sup>2</sup>

METRO DE FLEJE 20X0,7 MM C/HEBILLAS

ANILLA 25X40 MM P/FLEJE 20X0,7MM

TUBO 1 PROTECCION PREENSAMBLADO

TUBO 2 PROTECCION PREENSAMBLADO

ABRAZADERA SOPORTE ACOMETIDA POSADA 2X6-4X25MM<sup>2</sup>

ABRAZADERA SOPORTE RED POSADA 3X50/54,6-3X95/54,6MM<sup>2</sup>

RIENDA DE COLUMNA AL PISO C/MUERTO

LINGA AC 15MM<sup>2</sup> ENTRE APOYOS DE 7,5M

LINGA AC 35MM<sup>2</sup> ENTRE APOYOS DE 7,5M

MENSULA DE HIERRO C1 P/COLUMNA

MENSULA DE HIERRO DOBLE C1 P/COLUMNA

MENSULA DE HIERRO C3 P/COLUMNA

MENSULA DE HIERRO DOBLE C3 P/COLUMNA

MENSULA DE HIERRO M2 P/COLUMNA

MENSULA DE HIERRO FR P/COLUMNA

MENSULA DE HIERRO A1 P/FACHADA

PLANCHUELA P2 P/COLUMNA

PLANCHUELA P3 P/COLUMNA

ZUNCHO 104 MM P/COLUMNA

ZUNCHO 123 MM C/TUERCA P/COLUMNA

ZUNCHO 138 MM C/TUERCA P/COLUMNA

ZUNCHO 170 MM C/TUERCA P/COLUMNA

ZUNCHO 220 MM C/TUERCA P/COLUMNA

ZUNCHO 270 MM C/TUERCA P/COLUMNA

AISLACION RIGIDA BT AISLADOR CON PERNO

SUSPENSION C/CARRETEL EN POSTE O COLUMNA C/AGUJEROS

SUSPENSION C/CARRETEL EN COLUMNA S/AGUJEROS

## VERTICE CON CARRETEL EN POSTE O COLUMNA C/AGUJEROS

EMPALME TRIPOLAR RV 0,6/1KV 3X35MM<sup>2</sup>

EMPALME UNIPOLAR RV 0,6/1 KV 1X240 AL

EMPALME UNIPOLAR RV 0,6/1 KV 1X150 AL

EMPALME TRIPOLAR RV 0,6/1 KV 3X120 CU

UNION P/CABLE BT CU 3X120MM<sup>2</sup> (TERMOCONTRAIBLE)

UNION PARA CABLE FLEXIBLE BT 1X300 MM<sup>2</sup> CU

UNION PARA CABLE FLEXIBLE BT 1X630 MM<sup>2</sup> CU

DERIVACION Y PARA RV 0,6/1 KV 4X50 CU A 4X16 CU

DERIVACION RV 0,6/1 KV 1X240 AL A 1X150 AL

DERIVACION RV 0,6/1 KV 1X240 AL A 1X240 AL

DERIVACION RV 0,6/1 KV 1X240 AL A 1X50 AL

DERIVACION RV 0,6/1 KV 1X150 AL A 1X150 AL

DERIVACION RV 0,6/1 KV 1X150 AL A 1X50 AL

DERIVACION RV 0,6/1 KV 3X120 CU A 3X120 CU

DERIVACION 0,6/1 KV 3X120 MM<sup>2</sup> A 3X35 MM<sup>2</sup> CU

TERMINAL EXTERIOR RV 0,6/1 KV 3X120 CU

TERMINAL EXTERIOR RV 0,6/1 KV 1X150 AL

TERMINAL EXTERIOR RV 0,6/1 KV 1X240 AL

TERMINAL P/CABLE DE COBRE 0,6/1KV 1X300MM<sup>2</sup> (FLEXIBLE)

TERMINAL EXTERIOR RV 0,6/1 KV 1X630 CU

TERMINAL P/CABLE DE COBRE 0,6/1KV 1X630MM2 (FLEXIBLE)

TERMINAL DE COBRE ESTANADO P/CABLE 16MM2

TERMINAL DE COBRE ESTANADO P/TABLERO Y CABLE 35 MM2 CU

TERMINAL CU ESTANADO P/TABLERO Y CABLE RV 0,6/1 KV 50 CU

TERMINAL DE COBRE ESTANADO P/TABLERO Y CABLE 120 MM2 CU

TERMINAL BIM. DERECHO PUENTE TRAFO-TABLERO P/CBL RV 0,6/1 KV 150 AL

TERMINAL BIM. DERECHO PUENTE TRAFO-TABLERO P/CBL RV 0,6/1 KV 240 AL

UNION REDUCTORA P/CBL UNIP. 240-95 MM2 AL

UNION REDUCTORA P/CBL UNIP.150-54,6 MM2 AL

CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED1

CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED2

CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED3

CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED4

CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED5

CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED6

CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED7

CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED8

CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED9

CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED10

CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED11

CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED12

CONECTOR P/DERIVACION RANURAS PARALELAS 70-120 AL/70-120 AL

CONECTOR P/DERIVACION RANURAS PARALELAS 70-120 AL/25-50 AL

CONECTOR P/DERIVACION RANURAS PARALELAS 25-50 AL/25-50 AL

MANGUITO PREAISLADO AL 50 MM<sup>2</sup>

MANGUITO PREAISLADO ALAL 54,6 MM<sup>2</sup>

MANGUITO PREAISLADO AL 95 MM<sup>2</sup>

CONECTOR BIMETALICO P/DERIVACION LINEA PREENSAMBLADA 10AL/6CU

CONECTOR P/DERIVACION LINEA PREENSAMBLADA 25-95 AL/25-95 AL

CONECTOR BIMETALICO P/DERIVACION LINEA PREENSAMBLADA 25-95AL/6-16CU

CONECTOR BIMETALICO P/DERIVACION LINEA PREENSAMBLADA 50-150AL/6-25CU

CONECTOR P/DERIVACION LINEA PREENSAMBLADA 50-150/50-150

CAPUCHON PARA CABLE PREENSAMBLADO 95 MM<sup>2</sup>

CAPUCHON PARA CABLE PREENSAMBLADO 16 MM<sup>2</sup>.

CAPUCHON PARA CABLE PREENSAMBLADO 50 MM<sup>2</sup>.

CAPUCHON PARA CABLE PREENSAMBLADO 70 MM<sup>2</sup>.

TERMINAL BIMETALICO DE OJAL (DERECHO) PREAISLADO P/CAB.PREENS. 95MM<sup>2</sup>

TERMINAL BIMETALICO DE OJAL (DERECHO) PREAISLADO P/CAB.PREENS. 50MM<sup>2</sup>

TERMINAL BIMETALICO DE OJAL (DERECHO) PREAISLADO P/CAB.PREENS 54,6MM<sup>2</sup>

SECCIONADOR UNIPOLAR INTEMP. 7,2 KV 400 A C/CABLE DE CONEXION

SECCIONADOR UNIPOLAR INTEMP. 7,2 KV 400 A

DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 7,2 KV HASTA 10 KA (POSTE)

DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 7,2KV 10KA (ESTACION)

SECCIONADOR UNIPOLAR INTEMP. 17,5 KV 400 A C/CABLE DE CONEXION

SECCIONADOR UNIPOLAR INTEMP. 17,5 KV 400 A

DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 17,5 KV HASTA 10 KA (POSTE)

DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 17,5 KV 10 KA (ESTACION)

TUBO PORTAFUSIBLE 27 KV-100A P/CORTACIRCUITO DE EXPULSION

TUBO PORTAFUSIBLE 27 KV-200A P/CORTACIRCUITO DE EXPULSION

BARRA 300A P/SUST TUBO PORTAFUS 24KV

SECCIONADOR UNIPOLAR INTEMPERIE 24 KV-400 A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO H 1A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO K 2A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO H 3A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO H 4A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO H 5A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO H 6A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO H 8A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO K 30A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO K 65A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO K 80A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO T 6A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO T 15A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO T 25A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO T 40A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO T 65A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO T 100A

DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 24KV 10 KA (POSTE)

DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 36KV 10 KA P/ESTACION

DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 36KV HASTA 10 KA P/POSTE

DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 72,5 KV 10 KA P/ESTACION

CORTACIRCUITO EXP.AUT.BC 24KV,INB=300A,INC=100A, ICC=8KA P/L.A.

DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 72,5 KV 10 KA P/POSTE

CORTACIRCUITO EXPL BC 24KV,IB=300A,C/BARRA CU,ICC=8KA

CORTACIRCUITO EXP.AUT.24KV INB=200 A,INC=100 A P/SEA

SECCIONALIZADOR UNIPOLAR 24 KV-50A 12KA

CORTACIRCUITO EXP.AUT.P/ZONA POLUIDA 24KV INB=200A,INC=100A P/SEA

CC EXP.AUT B.C. P/ZONA POLUIDA 24KV INB=200A INC=200A

SECCIONALIZADOR UNIPOLAR 24 KV-80A 12KA

SECCIONALIZADOR UNIPOLAR 1-3 CONTEOS 24KV 6-100A 4KA EXT

BASE CORTACIRCUITO DE EXPULSION 27 KV-200 A

CORTACIRCUITO EXP. AUT.38 KV INB=100A,INC=100A

CORTACIRCUITO EXP.AUT.B.C.36KV INB=100A,INC=100A,ICC=5KA

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO DE EXPULSION CLASE 27KV TIPO K 6A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO DE EXPULSION CLASE 27KV TIPO K 10A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO DE EXPULSION CLASE 27KV TIPO K 15A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO DE EXPULSION CLASE 27KV TIPO K 25A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO DE EXPULSION CLASE 27KV TIPO K 40A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO DE EXPULSION CLASE 27KV TIPOK 100A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO DE EXPULSION CLASE 27KV TIPOK 200A

FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 160KVA DE 192MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 200KVA DE 192MM (CARTUCHO C/PERC)



FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 250KVA DE 192MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 400KVA DE 192MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 500KVA DE 192MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 630KVA DE 192MM (CARTUCHO C/PERC)M

FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 800KVA DE 192MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 1000KVA DE 192MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 315KVA DE 192MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 160KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 200KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 250KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 315KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 24KV PARA TRAFOS DE 160KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 400KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 500KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 630KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 800KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 7.2KV PARA TRAFOS DE 1000KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 160KVA DE 292MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 24KV PARA TRAFOS DE 250KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 250KVA DE 292MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 630KVA DE 292MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 200KVA DE 292MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 400KVA DE 292MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 500KVA DE 292MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 1000KVA DE 292MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 315KVA DE 292MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 24KV PARA TRAFOS DE 630KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 160KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 200KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 250KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 400KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 630KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 500KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 1000KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 315KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 24KV PARA TRAFOS DE 1000KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE DE 24KV PARA TRAFOS DE 400KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC)

FUSIBLE CARTUCHO 6 KV 6 A

FUSIBLE CARTUCHO 17,5 KV 6 A

CORTACIRCUITO EXPULSION AUTOMATICA BC 15 KV INB=200A,INC=200A,ICC=8 KA

FUSIBLE CARTUCHO 30 KV 6 A

M. ZANJA TIPO 0,30 X 0,40 M

M. ZANJA TIPO 0,60 X 1,20 M

M. ZANJA TIPO 0,4 X 0,65 M

M. ZANJA TIPO 0,60 X 0,95 M

M. ZANJA 0,4 X 0,65 M CON AFLORAMIENTO DE AGUA

M. ZANJA 0,6 X 0,95 M CON AFLORAMIENTO DE AGUA

M. ZANJA 0,60 X 1,20 M C/AFLORAMIENTO DE AGUA

M3 RELLENO ZANJA CON TIERRA

0,1 M3 SOBREPrecio ZANJA

0,1 M3 SOBREPrecio ZANJA CON AFLORAMIENTO DE AGUA

0,1M3 APORTE DE MATERIAL GRANULAR

M. MEDIO CANO HORMIGON 400MM P/PROTECCION CABLE SUBTERRÃ ½ NEO

M TRIDUCTO POLIETILENO D=40MM (E=3MM) P/FIBRA OPTICA

M. TENDIDO MONODUCTO PEAD 40MMX 3MM ESTRIADO EN ZANJA

M COLOCACION DE CANO POLIETILENO 1

M. COLOCACION CANO PLASTICO TIPO PLASTIDUCTO (MM 76.19) EN ZANJA

M SUMINISTRO Y COLOCACION CINTA AMARILLA 0,20M ANCHO C/INSCRIPCION

M ACONDICIONAMIENTO 0,4 1 LINEA

M. ACONDICIONAMIENTO ZANJA 0,40 P/1 LINEA Y FIBRA OPTICA

M. ACONDICIONAMIENTO ZANJA 0,60 M. 1 LINEA

M. ACONDICIONAMIENTO ZANJA 0,60 M. 2 LINEAS

M SUMINISTRO Y COLOCACION ARENA SOBRE CABLES EXISTENTES

M SUMINISTRO Y COLOCACION LADRILLO S/CABLE EXISTENTE O DE SEPARACION

METRO CANO 40MM EN FACHADA CON GRAMPA

METRO CANO 63MM EN FACHADA CON GRAMPA

METRO CANO 90MM EN FACHADA CON GRAMPA

METRO CANO 110MM EN FACHADA CON GRAMPA

METRO CANO 40MM EN COLUMNA CON FLEJE

METRO CANO 63MM EN COLUMNA CON FLEJE

METRO CANO 90MM EN COLUMNA CON FLEJE

METRO CANO 110MM EN COLUMNA CON FLEJE

UN CODO DE 90 GRADOS DE 40MM DE DIAMETRO X E=3,2MM

M CANALIZACION CON UN CANO DE PVC DE 160 MM DE DIAMETRO X E=3,2MM

M CANALIZACION CON UN CANO DE PVC DE 160 MM DE DIAMETRO X E=4,7MM  
UN CODO DE 90° DE 110 MM. DE DIAMETRO X E= 5,3 MM.

M CANALIZACION CON UN CANO DE PVC DE 110 MM DE DIAMETRO X E=5,3 MM

M CANALIZACION CON UN CANO DE PVC DE 160 MM DE DIAMETRO X E=7,7 MM

M CANO DE PVC DE 63 MM DE DIAMETRO X E=3,2 MM EMBUTIDO EN MURO

M CANO DE PVC DE 110 MM DE DIAMETRO X E=5,3 MM EMBUTIDO EN MURO

UN CODO DE 45 GRADOS DE 110 MM DE DIAMETRO X E=5,3 MM

UN CODO DE 90 GRADOS DE 63 MM DE DIAMETRO X E=3,2 MM

M CANALIZACION CON UN CANO DE PVC DE 75 MM DE DIAMETRO X E=3,2MM

M.CANALIZACION CON UN CANO DE PVC DE 63MM DE DIAMETRO ESP.:3,2MM

MOJON PARA SENALIZACION EN VEREDA DE CABLES SUBTERRANEOS

MOJON PARA SENALIZACION EN ZONA RURAL DE CABLES SUBTERRANEOS

MOJON PARA SENALIZACION EN C/SPED O TIERRA DE CABLES SUBTERRANEOS

M2 MURETE P/DUCTOS ACCESO A SEP

M CRUCE CANO PVC DE 110MM CON TUNELERA TOPO (S/POZO)

M CRUCE CANO DE ALTA DENSIDAD 1X160MM C/TUNELERA DIRIG.(S/POZO)

M CRUCE CANO DE ALTA DENSIDAD 1X200MM C/TUNELERA DIRIG.S/POZO

M CRUCE CANO DE ALTA DENSIDAD 2X160MM+1X200MM C/TUNELERA DIRIG.S/POZO

M CRUCE CANO DE ALTA DENSIDAD 2X200MM+1X160MM C/TUNELERA DIRIG.S/POZO

M CRUCE CANO DE ALTA DENSIDAD 3X160 MM C/TUNELERA DIRIG.S/POZO

M CRUCE CANO DE ALTA DENSIDAD 3X200 MM C/TUNELERA DIRIG.S/POZO

M2 REMOVER Y REPONER VEREDA DE LOSETA DE PIEDRA

M2 REMOVER Y REPONER VEREDA LOSETA REUTILIZABLE CUALQUIER TIPO

M2. REMOVER Y REPONER VEREDA BALDOSA DE HORMIGON

M2. REMOVER Y REPONER VEREDA BALDOSA MONOLITICO

M2. REMOVER Y REPONER VEREDA DE PIEDRA LAJA

M2. REMOVER Y REPONER VEREDA BALDOSAS OTROS TIPOS  
M2. REMOVER Y REPONER VEREDA HORMIGON PIGMENTADO  
M2 REMOVER MACADAN BITUMINOSO (CON CONTRAPISO)  
M2 REMOVER Y REPONER MACADAM,ASFALTO O BITUMINOSO EN VEREDA(E=0,02M)  
M2 REMOVER Y REPONER MACADAM,ASFALTO O BITUMINOSO EN VEREDA(E=0,05M)  
M2 REMOVER Y REPONER CESPED EN PANES  
M2 REMOVER Y REPONER VEREDA HORMIGON SIMPLE  
M2 REMOVER Y REPONER VEREDA HORMIGON ARMADO  
M2 REMOVER Y REPONER VEREDA HORMIGON LAVADO EN SITIO  
M2 REMOVER Y REPONER CALZADA HORMIGON  
M2. REMOVER Y REPONER CALZADA HORMIGON E=0,20M.  
M2 REMOVER Y REPONER CALZADA BALASTO  
M2 REMOVER Y REPONER CALZADA DE ADOQUINES  
M2 REPONER CALZADA HORMIGON  
M2 REPONER CALZADA BALASTO  
M2 REPONER CALZADA DE ADOQUINES  
M2 REMOCION Y RETIRO ADOQUINES  
M2. REPONER VEREDA HORMIGON PIGMENTADO  
M2.REMOVER Y REPONER MACADAM, ASFALTO O BITUM.EN CALZADA (E=0.05M)  
M2 TOSCA CEMENTADA PARA SUBRASANTE DE 0,15 M ESPESOR  
M2 SUBRASANTE DE BALASTO COMPACTADO  
M2 REPONER CONTRAPISO  
M2 REPONER VEREDA BALDOSA DE HORMIGON  
M2 REPONER VEREDA BALDOSA DE MONOLITICO  
M2 REPONER VEREDA PIEDRA LAJA  
M2 REPONER VEREDA HORMIGON SIMPLE O LAVADO  
M2 REPONER VEREDA HORMIGON ARMADO  
M2 REPONER VEREDA CESPED EN PANES  
M2 REPONER VEREDA LOSETA PIEDRA EXISTENTE  
M2 REMOVER Y REPONER RIEGO ASFALTICO (ASFALTO Y PEDREGULLO, E=0,02 M)  
M2 SUMINISTRO Y COLOCACION LOSETA PIEDRA  
M3 RETIRO DE TIERRA Y/O ESCOMBROS  
RETIRO DE UN ARBOL DE DIAMETRO MAYOR QUE 0,20 M  
UN REMOCION Y REPOSICION DE ALCANTARILLA  
M. CANO HORMIGON DIAMTERO 300 MM.  
M RECONSTRUCCION DE CUNETAS  
M CANO HORMIGON DIAMETRO 500MM

UN PLANTADO DE ARBOL

M. PERFORACION PARA AGUA CANO DE 6 O MAS DE DIAMETRO  
M3 EXCAVACION Y COMPACTADO DE POZO PROF.HASTA H=1,50M  
M3 EXCAVACION Y COMPACTADO DE POZO PROF. H>1,50M  
CAMARA PREFABRICADA C/MARCO Y TAPA 1M X 1M P/FIBRA OPTICA

M. DE CANALIZACION EN CALZADA 3 CANOS 160 MM.

M. DE CANALIZACION EN CALZADA 6 CANOS 160 MM.

M. DE CANALIZACION EN CALZADA 7 CANOS 4X160+3X200

M. DE CANALIZACION CALZ. 3X160 EN ARENA CON AFLORAMIENTO DE AGUA

M. CANALIZACION EN CALZ. 6X160 ARENA-AFLORAMIENTO DE AGUA

M. DE CANALIZACION CALZ. 4X160+3X200 EN ARENA AFLORAM. AGUA

CATEO PARA CRUCE DE CALZADA

SELLADOR DE DUCTO DIAMETRO 100 MM

SELLADOR DE DUCTO DIAMETRO 160 MM

SELLADOR DE DUCTO DIAMETRO 200 MM

MURETE PARA CRUCE DE CALZADA

REPONER VEREDA BALDOSA DE HORMIGON EN COLUMNA HASTA 9,50M

JABALINA ROSCADA DE PUESTA A TIERRA

JABALINA ACERO GALVANIZADO

CONECTOR PUESTA A TIERRA AC 35

METRO DE ZANJA DE 0,40X0,80 M PARA TOMA DE TIERRA

PUESTA A TIERRA PARA ALAMBRADOS

JABALINA LISA DE PUESTA A TIERRA

METRO DE ZANJA DE 0,40X0,50 M PARA TOMA DE TIERRA

CONECTOR A COMPRESI3N DE COBRE ESTANADO D=7,62-10,9MM P/PAT

METRO DE CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO DE 50 MM<sup>2</sup>

CLEMA DE BRONCE TOMA TIERRA P/MENSULA 50 MM<sup>2</sup>

METRO CANO PLASTICO CORRUGADO 1

METRO DE CONDUCTOR UNIPOLAR RV 0,6/1KV 1X50 CU

ACOPLE ROSCADO P/JABALINA DE PAT

0,1 M PLANCHUELA COBRE 5X20MM

M PLANCHUELA COBRE 5 X 20 MM

TERMINAL DE CU 50 MM2

METRO PLANCHUELA 3X20 MM PARA SE INTERIOR

CARGA NUMERO 65 PARA SOLDADURA EXOTERMICA

CARGA NUMERO 90 PARA SOLDADURA EXOTERMICA

0,1 M PLANCHUELA 3X20MM PARA SE INTERIOR

METRO DE CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO DE 70MM2

METRO DE CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO DE 95 MM2

METRO DE CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO DE 120 MM2

AISLAMIENTO DE ALAMBRADO TRACCION 450 KG EN VANO DE CRUCE

AISLAMIENTO DE ALAMBRADO TRACCION 900 KG

PAT PTO MED AÑ%REO P/CLIENTE 1 APOYO C/SECC. EN LINEA (6 Y 15 KV) S/JAB

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

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

PAT TRANSICIÓN L. AEREA A CABLE SUBT. 6 Y 15KV (COLUMNA C/PAT DE AC35)

PAT TRANS. CABLE SUBT. LÍNEA AEREA, 6 Y 15 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35)

PAT PTO CONEX. Y MED. AEREO P/CLIENTE 2 AP C/SECC.LINEA (6-15 KV)S/JAB

PAT RECONECTADOR BAJADA CANO PLÁSTICO 1 APOYO

PAT SECCIONADOR BAJO CARGA BAJADA CANO PLASTICO 1 APOYO

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



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

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

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

PAT CRUCETA CA2 15 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)

PAT CRUC CS1-CA1-CA2-15KV S/JAB

PAT CRUC. CA3 15 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)

PAT CRUC CA3-15KV S/JAB

PAT CRUC. CA1+CAT 15KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)

PAT CRUC CA1+CAT-15KV S/JAB

PAT CRUCE CARRETERA 1 COLUMNA 15 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)

PAT CRUCE CARRETERA 2 COLUMNAS 15 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)

PAT CRUCE CARRETERA 1 O 2 COLUMNAS 15 KV S/JAB

CONEXIONADO PAT CRUC DERIVACION O SECC 15KV

PAT AMARRE EN LINEA O ANG-SUSP- ANG-DERIV. SPACER COL S/JAB

PAT SUSP SPACER COL S/JAB

PAT AMARRE EN LÃ~~nea~~ NEA O ANG. SUSP-ANG-DERIV. SPACER (COL. C/PAT DE AC35)

PAT SUSPENSION SPACER (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)

PAT TERMINAL O DERIV. A DESNUDO SPACER (COLUMNA C/PAT AC35 INCLUIDA)

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

PAT TERMINAL O DERIV A DESNUDO SPACER COL S/JAB

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

PAT TERMINAL O TRANSICION A DESNUDO SPACER POSTE

PAT SUSPENSION SPACER POSTE

CONEXIONADO FIADOR AMARRE ANG. 45-90 GR. SPACER POSTE

CONEXIONADO FIADOR SUSP. AMARRE < 45° DERIV. SPACER

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

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

CONEXIONADO CRUC. DERIVACION 24 KV

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

PAT CRUC BOVEDA RL2-UNIF.R1 Y R2-24 KV S/JAB

PAT CRUC. RL2 Y VINCULO M1 24 KV S/JAB

CONEXIONADO PAT RIENDA LINEA TRIF. ER

CONEXIONADO PAT RIENDA LINEA MONOF. ER

PAT EXTERIOR MANT. COL O POSTE ZONA NORMAL

PAT EXTERIOR MANT. COL. O POSTE ZONA POLUIDA

CONEXIÓN CRUCETA DELTA MANTENIMIENTO

PAT CRUCETA CTS 30-60 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)

CONEXIÓN CRUCETA COPLANAR MANTENIMIENTO

PAT CRUCETA CTS 30-60KV S/JAB

PAT CRUCETA CRC1 Y CTC 30-60 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)

PAT CRUCETA CRC1 Y CTC 30-60KV S/JAB

PAT MENSULAS HGON. 30-60 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)

PAT MENSULAS HGON 30-60KV S/JAB

PAT LINE POST 60 KV-18M (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)

PAT CRUCETAS METALICAS DT 30-60 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)

PAT CRUCETAS METALICAS DT 30-60KV S/JAB

PAT MENSULAS HGON. DT 30-60 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)

PAT MENSULAS HGON DT 30-60KV S/JAB

PAT SBA MRT HORM.10,5M (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)

PAT SBA MRT HORM.10,5M S/CUTOUT (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)

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



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

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

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

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

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

PAT UNA FASE O NEUTRO BT S/JAB

PAT UNA FASE O NEUTRO BT BAJADA CANO PLASTICO S/JAB

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

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

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

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

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

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

PAT MRT COLUMNA 10,50/300 ZN

PAT TRIF COLUMNA 10,50/300 ZN

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

PAT CRUCE CARRETERA (MRT O TRIF) H.12M. S/JAB

PAT DE ALAMBRADO CON CABLE ENTERRADO

PAT SBA TRIF. M.10,5M Z.N.

PAT SBA TRIF. M. 10,5 M. Z.P.

M.CABLE ADICIONAL PARA PAT CU 35MM2

M.CABLE ADICIONAL PARA PAT CU 35MM2 AISLADO

M.CABLE ADICIONAL PARA PAT ALAL 35 MM2

M.CABLE ADICIONAL PARA PAT AC 35MM2

COLOCACION JABALINA ROSCADA DE COBRE ADICIONAL EN PARALELO

COLOCACION JABALINA LISA DE COBRE ADICIONAL EN PARALELO

COLOCACION JABALINA ACERO GALV. ADICIONAL EN PARALELO Z.N.

COLOCACION JABALINA AC. GALV. ADICIONAL EN PARALELO Z.P.

M.CANO PLASTICO 40MM EXT.ANTI UV FLEJADO

M.CANO ACERO GALVANIZADO 25MM FLEJADO

PAT NEUTRO PREENSAMBLADO BT COLUMNA O POSTE Z.N. S/JAB

PAT NEUTRO PREENSAMBLADO BT COLUMNA O POSTE Z.P. S/JAB

PAT NEUTRO PREENSAMBLADO BT EN FACHADA Z.N. S/JAB

PAT NEUTRO PREENSAMBLADO BT EN FACHADA Z.P. S/JAB

PAT HERRAJE CD A ADICIONAR A SBA 1 APOYO

PAT NEUTRO DE CGP O CD A NIVEL DE PISO S/JAB

PAT NEUTRO DE CGP O SECC TETRAPOLAR EN POSTE O COLUMNA S/JAB

PAT NEUTRO DE CGP O SECC TETRAPOLAR ELEVADA SOBRE FACHADA S/JAB

PAT NEUTRO DE AUTOTRANSFORMADOR BT/BT SIN JABALINA

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

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

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

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

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

PAT SBA TRIF. ESTRUC. MADERA M. 2 X 10,5 M. S/CUTOUT Z.P.

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

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

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

PAT SBA TRIF.H.2X9,5M SUSP. S/JAB

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



PAT SBA TRIF.H.2X9,5M SUSP.S/TBTA S/JAB

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

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

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

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

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

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

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

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

PAT SBA TRIF.H.2X9,5M SUSP. TRANSF.630KVA S/JAB

PAT SBA TRIF.SUSP.H 2XH9,5M TRAF0 630KVA (COLUMNA C/PAT AC35 INCLUIDA)

PAT SBA TRIF. H 2X12 M ENT/SAL SUBT. (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)

PAT SBA TRIF.H.2X12M ENT/SAL.SUBT. S/JAB

PAT SBA TRIF.H 2X12M ENT/SAL SUBT S/TBTA (COLUMNA C/PAT AC35 INCLUIDA)

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

CEPO PARA CABLE UNIPOLAR

RETIRADA DE COLUMNA DE  $H < 9M$

RETIRADA DE COLUMNA DE  $H > 9M$  Y  $H \leq 12M$

RETIRADA DE COLUMNA DE  $H > 12M$

RETIRO POSTE DE EUCALIPTO HASTA 7,80M.

RETIRO POSTE DE EUCALIPTO  $> 7,80M$ .

RETIRO DE TRANSFORMADOR MT/BT O AUTOTRANSF.HASTA 50 KVA

RETIRO DE TRANSF.MT/BT O AUTOTRNSF.MAYOR A 160KVA HASTA 400KVA

RETIRO TRAFO MAYOR A 50KVA HASTA 160KVA

RETIRO DE TRANSFORMADOR MT/BT MAYOR DE 400 KVA  
RETIRO DE TRANSFORMADOR MT/MT HASTA 2MVA  
RETIRO DE TRANSFORMADOR MT/MT MAYOR A 2MVA HASTA 5MVA  
RETIRO DE TRANSFORMADOR MT/MT MAYOR A 5MVA  
DESMONTAJE DE RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA  
DESMONTAJE DE HIERROS DE BT EN COLUMNA  
DESMONTAJE DE HIERROS AMURADOS EN FACHADA  
DESMONTAJE DE ARMADO EN COLUMNA DE MT  
DESMONTAJE DE ARMADO EN COLUMNA DOBLE DE MT  
DESMONTAJE DE AISLADOR RIGIDO DE MT EN COLUMNA  
DESMONTAJE DE CADENA AISLADORES DE PLATO MT  
DESMONTAJE DE ESTRUCTURA DE SE AEREA SOBRE UNA COLUMNA  
DESMONTAJE DE ESTRUCTURA DE SE AEREA SOBRE DOS COLUMNAS  
DESMONTAJE DE ESTRUCTURA DE SE AEREA SOBRE TRES COLUMNAS  
DESMONTAJE DE ESTRUCTURA DE PUESTO DE SECCIONAMIENTO  
DESMONTAJE DE ESTRUCTURA HORIZONTAL (SIMPLE O DOBLE) EN PORTICO  
DESMONTAJE DE HERRAJE SIN GRUA, CUALQUIER TIPO  
DESMONTAJE HIERRO CABEZA COL H=9,5 M  
DESMONTAJE DE SECCIONADOR UNIPOLAR O DE EXPULSION HASTA 36 KV  
DESMONTAJE DE SECCIONADOR UNIPOLAR 72,5 KV  
DESMONTAJE DE DESCARGADOR O AISLADOR  
DESMONTAJE AISLADOR RIGIDO PERNO BT  
DESMONTAJE DE CAJA DE DIS (CD) Y TABLERO BT AEREO O DE PISO.  
DESMONTAJE DE INTERRUPTOR DE BT EN SBA  
DESMONTAJE CAJA SECC.FUSIBLE BC BIPOLAR O CGP CHICA  
DESMONTAJE CAJA SECC.FUSIBLE BC TETRAPOLAR O CGP5  
DESMONTAJE CGPA1,CGP3,CGP4 O CAJA TIPO  
DESMONTAJE BASE UNIPOLAR P/FUSIBLE O NEUTRO NH00,NH01 Y NH02  
DESMONTAJE ELEMENTO FUSIBLE UNIPOLAR BT  
DESMONTAJE DE SECCIONADOR TRIPOLAR INTERIOR  
DESMONTAJE CONECTOR CUALQUIER TIPO  
DESMONTAJE DE SECCIONADOR TRIPOLAR EXTERIOR (HASTA 36 KV)  
DESMONTAJE DE SECCIONADOR TRIPOLAR 72, 5 KV  
DESMONTAJE DE RECONECTADOR/SECCIONALIZADOR EN APOYO  
DESMONTAJE DE REGULADOR DE TENSIAˆN 17,5KV  
DESMONTAJE DE REGULADOR DE TENSIAˆN 36 KV  
DESMONTAJE DE HIERROS Y BARRAS DE 1 CELDA  
DESMONTAJE DE CELDA PRIMARIA  
DESMONTAJE DE CELDA SECUNDARIA  
DESMONTAJE DE TABLERO DE CONTROL (MANDO, SERVICIOS AUXILIARES, ETC)  
DESMONTAJE DE TABLERO BT Y CONEXION BT EN SE AEREA O DE PISO  
DESMONTAJE DE DISYUNTOR INTERIOR  
DESMONTAJE DISYUNTOR/RECONECTADOR EXTERIOR EN ESTACION (HASTA 36 KV)  
DESMONTAJE DE DISYUNTOR 72,5 KV  
DESMONTAJE DE CONEXION DE CELDA A TRANSFORMADOR EN S.E. DE PISO  
DESMONTAJE DE CONTENEDOR (24KV Y 36KV)  
DESMONTAJE DE KIOSCO O PUCT

DESMONTAJE DE TRANSFORMADOR DE MEDIDA Y/O PROTECCION HASTA 36KV  
DESMONTAJE DE TRANSFORMADOR DE MEDIDA Y/O PROTECCION 72,5KV  
DESMONTAJE DE INDICADOR DE PRESENCIA DE TENSION  
DESMONTAJE DE RELÁY (CUALQUIER TIPO)  
M DESMONTAJE CABLE DE CONTROL (MULTIFILAR,TODAS LAS SECCIONES)  
M.DESMONTAJE DE ACOMETIDA AISLADA O LINEA BT HASTA 3 X 35 MM2  
M.DESMONTAJE 1 FASE CONDUCTOR DESNUDO O FORRADO BT HASTA 70 MM2  
M.DESMONTAJE 2 FASES CONDUCTOR DESNUDO O FORRADO BT HASTA 70 MM2  
M.DESMONTAJE 3 FASES CONDUCTOR DESNUDO O FORRADO BT HASTA 70 MM2  
M.DESMONTAJE CONDUCTOR PREENSAMBLADO HASTA 50MM2 EN APOYO  
M.DESMONTAJE CONDUCTOR PREENSAMBLADO 95 Y 150MM2 EN APOYO  
M.DESMONTAJE CONDUCTOR PREENSAMBLADO BT DE FACHADA  
M.DESMONTAJE 1 FASE CONDUCTOR MT Y AT HASTA 70 MM2  
M.DESMONTAJE 3 FASES CONDUCTOR MT Y AT HASTA 70 MM2  
M. DESMONTAJE CONDUCTOR DESNUDO O FORRADO BT DE 95 O 120 MM2.  
M DESMONTAJE CONDUCTOR DESNUDO MT Y AT MAYOR DE 70MM2  
M.DESMONTAJE 3 FASES CONDUCTOR MT Y AT MAYOR DE 70 MM2  
M. DESMONTAJE CABLE SUBTERRANEO BT UNIPOLAR HASTA 1 X 240 MM2.  
M. DESMONTAJE CABLE SUBTERRANEO TRIP O TETRAPOLAR BT HASTA 3X120MM2.CU  
M. DESMONTAJE CABLE SUBTERRANEO MT. O AT. UNIPOLAR  
M. DESMONTAJE CABLE SUBTERRANEO MT. O AT. TRIPOLAR  
DESMONTAJE CAJA TERM.INT. Y EXT.CABLE UNIPOLAR SECO DE BT  
DESMONTAJE CAJA TERM.INT Y EXT.TRIPOLAR DE BT  
DESMONTAJE CAJA EMPALME O DERIVACION UNIPOLAR BT  
DESMONTAJE CAJA EMPALME O DERIVACION TRIPOLAR O TETRAPOLAR BT  
DESMONTAJE CAJA TERM.INTERIOR TRIPOLAR API MT/AT  
DESMONTAJE CAJA TERM.EXTERIOR TRIPOLAR API MT/AT  
DESMONTAJE CAJA TERM.INTERIOR UNIPOLAR XLPE MT/AT  
DESMONTAJE CAJA TERM. EXTERIOR UNIPOLAR MT/AT  
DESMONTAJE CAJA EMPALME UNIPOLAR MT/AT  
DESMONTAJE CAJA EMPALME TRIPOLAR MT/AT  
RETIRO DE CADENA DE SUSPENSION SIMPLE DE 30 KV.  
RETIRO DE CADENA DE AMARRE SIMPLE DE 30 KV.  
RETIRO DE CADENA DE SUSPENSION DOBLE DE 30 KV.  
RETIRO DE CADENA DE AMARRE DOBLE DE 30 KV.  
RETIRO JUEGO CRUCETAS DE HIERRO P/COL.>=15M.P/SUSPENSION-30KV-SIMPLE  
SECCIONADOR TRIPOLAR 17,5 KV 630 A 12,5KA EXTERIOR C/PAT  
  
RECONECTADOR TRIP.17,5 KV 400 A 12KA P/POSTE  
  
RECONECTADOR TRIP. 17,5 KV 560 A 12 KA P/ESTACION  
  
SECC.INTERR.FUS.B/CARGA TRIP.24 KV-400A-16KA INT.C/BASE PORTAFUS.24KV  
  
SECCIONADOR TRIPOLAR 17,5 KV 630A 12,5 KA EXTERIOR  
  
SECCIONADOR TRIPOLAR 7,2 KV 1250A 25 KA EXTERIOR

RECONECTADOR TRIP. 36KV 560A 10KA VAC/SF6 P/POSTE

SECCIONADOR B.C. TRIP. 17,5 KV 400A 12,5KA EXTERIOR P/L.AEREA

REGULADOR MONOFASICO DE TENSION 15KV 100A

DETECTOR PASO DE FALTA PARA LINEAS AEREAS

DETECTOR PASO DE FALTA PARA SUBESTACION

SECCIONADOR TRIPOLAR 36 KV 630 A 12,5KA EXTERIOR C/PAT

SECCIONADOR TRIPOLAR 36 KV 1250 A 25KA EXTERIOR

TRANSFORMADOR DE TENSION (6/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)KV 15VA MYP EXT

TRANSFORMADOR DE TENSION (6/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)KV 15VA MYP INT

TRANSFORMADOR DE TENSION (15/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)KV 15VA MYP EXT

TRANSFORMADOR DE TENSION (15/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)KV 15VA MYP INT

TRANSFORMADOR DE TENSION (30/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)KV 15VA MYP EXT

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 17,5KV 50-100/5-5A-EXT-MYP-12,5KA

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 17,5 KV 500-1000/5-5A-EXT-MYP-12,5KA

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 24KV 500-1000/5-5A-INT-MYP-25KA

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 24KV 50-100/5-5A-INT-MYP-25KA

MONTAJE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE O TENSION (EXCLUYE MATERIAL)

HORA DE CAMIÑ“N DE 2 TONELADAS CON CHOFER

HORA CAMION HASTA 4 TONELADAS CON CHOFER

HORA CAMION MAS DE 4 HASTA 10 TONELADAS CON CHOFER

HORA CARRO PORTABOBINAS HASTA 10 TONELADAS

HORA DE TRACTOR CON BRAZO Y MECHA CON CHOFER

HORA CAMION GRUA CON GRUISTA

HORA CAMION MAS DE 10 TONELADAS CON CHOFER

HORA DE REMOLQUE HASTA 20 TONELADAS

HORA CAMIONETA PARA FLETES CON CHOFER

HORA RETROEXCAVADORA CON CHOFER

SEMANA DE AUTOMOVIL C/CHOFER PARA CONTROL DE OBRA C/COMBUSTIBLE

NAFTA: \$/KM RECORRIDO (P/APLICACION R03-3625 SEGUN PLIEGO)

GASOIL: \$/KM RECORRIDO (P/APLICACION R03-3625 SEGUN PLIEGO)

VOLQUETA HASTA 2 M3 (UN SOLO DIA)

VOLQUETA HASTA 6 M3 (UN SOLO DIA)

DIA ADICIONAL DE USO DE VOLQUETA

HORA DE AUTOELEVADORADOR HASTA 3500KG

HORA DE PEON

HORA DE MEDIO OFICIAL ELECTRICISTA

HORA DE OFICIAL ELECTRICISTA

HORA CHOFER A DISPONIB. (P/APL. R03-3625 SEGUN PLIEGO)

HORA ENCARGADO DE CUADRILLA

LIMPIEZA DE METRO DE CANAL

M DE SUMINISTRO Y COLOCACION ARENA SOBRE CABLES EXISTENTES

HORA DE GRUPO DE 8 PERSONAS CON CAMION GRUA

HORA DE GRUPO DE 6 PERSONAS CON CAMION GRUA

HORA DE GRUPO DE 3 PERSONAS CON CAMION GRUA

HORA DE GRUPO DE 3 PERSONAS CON CAMION DE 2T

HORA DE GRUPO DE 2 PERSONAS CON CAMIONETA

REEMPLAZAR TRANSFORMADOR

**PRECIO**

116,81

589

589

589

388,57

388,03

371,48

364,96

341,9

332,13

322,91

312,05

283,56

271,35

397,8

397,8

397,8

397,8

397,8

545,36

22,42

4,88

6,5

23,05  
924,54  
148,09  
101,45  
292,38  
472,75  
80,16  
374,01  
96,38  
638,33  
86,49  
2.967,23  
339,34  
276,98  
198,52  
121,07  
174,34  
72,13  
50,02  
44,93  
140,55  
405,83  
314,34  
16,66  
16,51  
46,76  
133,72  
202,1  
7,61  
16,4  
16,4  
46,16  
1.559,43  
338,76  
156,05  
39,7  
39,74  
267,91  
220,35  
254,71  
4,85  
699,42  
351,16  
512,79  
207,68  
372,41  
124,99



487,15  
88,62  
96,79  
96,79  
63,14  
70,19  
153,03  
194,7  
214,57  
246,14  
524,04  
68,62  
37,99  
38,25  
52,86  
117,23  
59,35  
65,89  
59,08  
59,35  
59,35  
514,13  
358,21  
921,25  
698,78  
141,73  
149,65  
11,41  
28,45  
221,07  
101,18  
128,35  
86,45  
11,15  
44,31  
265,04  
21.294,41  
17.947,52  
42,06  
51,2  
53,06  
55,03  
54,6  
325,74  
180,06  
325,39  
410,22

68,62  
82,73  
206,66  
11.697,94  
309,79  
12,24  
73,09  
6.329,71  
73.283,57  
28.485,28  
1.124,82  
140,97  
249,77  
579,84  
309,79  
335,8  
165,69  
264,73  
4.824,20  
211,64  
220,24  
171,41  
130,21  
21.432,38  
33.889,25  
23.436,10  
2.184,28  
247,9  
48,66  
38,3  
67,41  
48,77  
108,18  
173,39  
32.690,13  
4.070,08  
7.050,81  
9.142,82  
11.715,24  
8.507,12  
3.845,90  
4.006,14  
7.050,81  
91,82  
1.517,69  
24,68  
95,19

96,15  
225,15  
308,31  
83,99  
229,83  
22,92  
217,08  
10.021,93  
332,67  
4.680,94  
316  
33,22  
40,77  
55,93  
66,41  
138,76  
70,74  
94,86  
86,95  
135,25  
111,92  
42,45  
52,1  
106,92  
53,28  
68,46  
74,77  
64,17  
97,97  
1.513,14  
1.905,18  
2.715,62  
4.511,29  
39,52  
54,17  
2.836,19  
4.718,76  
11.896,64  
14.287,83  
3.722,19  
3.704,54  
5.096,29  
14.742,61  
17.146,29  
2.083,19  
275,91  
702,69

1.572,01  
164,67  
218,98  
390,68  
213,42  
266,58  
91,01  
300,86  
821,58  
120,6  
65,09  
1.905,18  
53,48  
46,76  
66,25  
57,24  
53,64  
84,99  
72,4  
75,19  
20.567,06  
21.196,50  
18.909,00  
636,37  
2.310,90  
136,18  
136,18  
136,18  
136,18  
136,18  
136,18  
136,18  
136,18  
136,18  
136,18  
136,18  
136,18  
136,18  
136,18  
136,18  
136,18  
136,18  
126,65  
136,18  
142,18  
142,18  
126,79

142,18  
142,18  
142,18  
142,18  
142,18  
3.564,19  
259,36  
3.946,85  
2.201,78  
944,3  
525,55  
646,07  
3.204,49  
90,14  
18.976,64  
280,58  
6.859,57  
1.372,08  
14.582,36  
8.172,53  
204,08  
1.127,13  
1.134,31  
12.646,43  
290,21  
2.113,34  
2.256,13  
2.256,13  
3.509,03  
7.357,86  
3.509,03  
7.028,09  
1.654,66  
3.309,79  
1.985,78  
173,54  
1.156,66  
57,84  
72,17  
86,69  
43,13  
55,03  
21.871,30  
8.219,48  
24.999,94  
5.883,42  
10.008,15

3.204,91  
704,11  
7.734,90  
8.234,71  
11.781,11  
7.267,78  
7.561,19  
5.859,38  
4.848,72  
2.357,54  
2.762,64  
33.683,65  
118,49  
1.185,55  
72,47  
79,01  
98,78  
105,4  
3.117,26  
483,94  
1.086,95  
366,36  
129,8  
3.923,30  
2.158,99  
86,25  
118,7  
535,38  
74,99  
723,51  
117  
45,02  
111,87  
155,04  
189,53  
68,42  
215,69  
5.186,51  
11.109,19  
12.386,67  
282,62  
163,18  
10.415,97  
3.945,41  
887,87  
2.504,64  
5.261,99

14.881,22  
25.820,23  
43.820,63  
21.091,86  
39.101,88  
270,37  
389,57  
408,85  
605,76  
4.740,55  
5.600,59  
1.041,60  
492,5  
786,97  
312,82  
8.098,18  
716,62  
716,62  
716,62  
716,62  
716,62  
716,62  
716,62  
716,62  
716,62  
716,62  
716,62  
370,51  
907,69  
4.235,45  
3.148,67  
4.266,70  
4.171,52  
10.758,90  
10.551,70  
10.159,74  
4.503,07  
35,25  
12.509,74  
220,18  
134,23  
448,66  
185,33  
213,82  
2.880,26  
3.893,97  
26.712,96  
6.967,80

3.310,17  
 328,57  
 415,01  
 5.887,43  
 13.180,21  
 11.685,12  
 1.809,17  
 6.807,24  
 513,48  
 812,46  
 2.519,06  
 4.507,07  
 2.164,76  
 5.039,73  
 222,74  
 6.280,83  
 1.102,13  
 1.538,79  
 88,45  
 2,02  
 2,02  
 32,05  
 51,62  
 68,98  
 184,27  
 37,67  
 51,24  
 110,25  
 99,77  
 1.971,98  
 1.228,28  
 76,76  
 408,05  
 14.486,76  
 5,03

## FORMULA

$1 * 0.188 + 2 * 0.435 + 3 * 0.377$   
 $7 * 1.000$   
 $6 * 1.000$   
 $1 * 0.150 + 6 * 0.170 + 7 * 0.500 + 9 * 0.180$   
 $1 * 0.150 + 6 * 0.150 + 9 * 0.200 + 13 * 0.500$   
 $9 * 1.000$   
 $8 * 1.000$



$$6 * 0.300 + 15 * 0.700$$

#### FORMULA

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

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

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

$$9 * 1.000$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$12 * 1.000$$

$$6 * 0.118 + 8 * 0.306 + 9 * 0.070 + 12 * 0.506$$

$$6 * 0.045 + 8 * 0.114 + 9 * 0.032 + 12 * 0.799 + 18 * 0.010$$

$$6 * 0.010 + 8 * 0.189 + 9 * 0.308 + 12 * 0.493$$

$$1 * 0.101 + 2 * 0.087 + 3 * 0.052 + 4 * 0.049 + 6 * 0.148 + 8 * 0.161 + 9 * 0.034 + 12 * 0.368$$

$$1 * 0.010 + 2 * 0.010 + 3 * 0.010 + 4 * 0.010 + 6 * 0.061 + 8 * 0.229 + 9 * 0.119 + 12 * 0.551$$

$$1 * 0.010 + 2 * 0.069 + 3 * 0.010 + 4 * 0.010 + 6 * 0.014 + 8 * 0.048 + 9 * 0.029 + 12 * 0.800 + 18 * 0.010$$

$$8 * 0.010 + 9 * 0.011 + 12 * 0.979$$

$$6 * 0.010 + 8 * 0.020 + 9 * 0.010 + 12 * 0.960$$

$$2 * 0.013 + 6 * 0.031 + 8 * 0.020 + 9 * 0.272 + 12 * 0.586 + 18 * 0.078$$

$$2 * 0.010 + 6 * 0.015 + 8 * 0.010 + 9 * 0.010 + 12 * 0.955$$

$$1 * 0.031 + 2 * 0.027 + 3 * 0.016 + 4 * 0.015 + 6 * 0.086 + 7 * 0.010 + 8 * 0.208 + 9 * 0.070 + 12 * 0.537$$

$$1 * 0.261 + 2 * 0.230 + 3 * 0.134 + 4 * 0.127 + 8 * 0.010 + 9 * 0.010 + 12 * 0.228$$

20 \* 1.000

1403,04

[illegible]

<b>\$ MONTAJE</b>	<b>\$ MATERIAL</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>APORTACION</b>	<b>CANTIDAD</b>
4.743,80				
79.281,80				
124.771,45				
6.439,20				
	0	19730	UTE	1
4.377,50				
	0	19730	UTE	1
12.407,91				
	0	19731	UTE	1
7.087,46				
	0	19731	UTE	1
14.965,92				
	0	50969	UTE	1
9.642,95				
	0	50969	UTE	1
26.571,93				
	0	19756	UTE	1
35.078,30				
	0	19760	UTE	1
1.818,24				
3.700,34				
5.932,59				
8.263,94				
24.146,65				
14.106,18				
7.296,33				
5.642,68				
10.080,14				
1.201,55				
7.048,26				
	0	52106	UTE	1
12.651,53				
	0	52107	UTE	1
20.325,58				
	0	52108	UTE	1
9.207,10				
	0	52109	UTE	1
6.473,95				
	0	52109	UTE	1
15.869,86				
	0	52110	UTE	1
9.679,24				
	0	52110	UTE	1
25.095,22				

29.579,76	0	52111	UTE	1
33.789,79	0	53355	UTE	1
46.474,67	0	52110	UTE	2
92.473,36	0	52111	UTE	2
61.978,40	0	53355	UTE	2
5.931,55	0	53355	UTE	2
13.748,36	0	78183	UTE	1
9.221,54	0	52112	UTE	1
22.589,35	0	52112	UTE	1
13.474,74	0	52113	UTE	1
37.196,16	0	52113	UTE	1
37.196,16	0	52114	UTE	1
57.343,80	0	54376	UTE	1
59.875,20	0	52114	UTE	2
139.686,03	0	52115	UTE	1
31.443,64	0	52115	UTE	2
20.890,49	0	52116	UTE	1
31.443,64	0	52116	UTE	1
20.890,49	0	52117	UTE	1
129.527,09	0	52117	UTE	1
36.779,31	0	52117	UTE	2
174.004,65	0	52118	UTE	1
89.601,53	0	52118	UTE	2
	0	52117	UTE	2

89.601,53				
	0	52118	UTE	2
41.225,94				
	0	52120	UTE	1
26.691,37				
	0	52120	UTE	1
122.748,70				
	0	52120	UTE	2
41.225,94				
	0	52121	UTE	1
115.755,64				
	0	52121	UTE	2
189.472,06				
	0	52121	UTE	2
121.208,03				
	0	52121	UTE	2
110.303,22				
	0	19760	UTE	2
110.303,22				
	0	19760	UTE	2
110.303,22				
	0	19760	UTE	2
4.654,05				
	0	52106	UTE	1
7.198,05				
	0	52107	UTE	1
10.682,25				
	0	52108	UTE	1
3.590,03				
	0	21291	UTE	1
3.700,56				
	0	21293	UTE	1
4.569,71				
	0	56606	UTE	1
4.259,78				
	0	51172	UTE	1
5.635,34				
	0	54130	UTE	1
4.800,81				
	0	21298	UTE	1
4.800,81				
	0	55798	UTE	1
9.816,96				
	397,8	3340	CONTRATISTA	0,096
	0	4033	UTE	26
	91,82	54096	CONTRATISTA	2
	24,68	54098	CONTRATISTA	2

	83,99	54103	CONTRATISTA	4
	22,92	54107	CONTRATISTA	4
	1.572,01	54685	CONTRATISTA	1
	204,08	56583	CONTRATISTA	2
	86,25	60643	CONTRATISTA	4
	45,02	61023	CONTRATISTA	6
	213,82	69917	CONTRATISTA	1,27
6.597,26				
	397,8	3340	CONTRATISTA	0,048
	0	4033	UTE	13
	265,04	51182	CONTRATISTA	1
	91,82	54096	CONTRATISTA	1
	1.517,69	54097	CONTRATISTA	1
	24,68	54098	CONTRATISTA	1
	22,92	54107	CONTRATISTA	3
	0	54274	UTE	1
	86,25	60643	CONTRATISTA	4
	45,02	61023	CONTRATISTA	3
	213,82	69917	CONTRATISTA	0,635
1.565,94				
9.690,62				
	397,8	3340	CONTRATISTA	0,096
	0	4033	UTE	26
	265,04	51182	CONTRATISTA	2
	91,82	54096	CONTRATISTA	2
	24,68	54098	CONTRATISTA	2
	22,92	54107	CONTRATISTA	6
	0	54274	UTE	2
	1.572,01	54685	CONTRATISTA	1
	86,25	60643	CONTRATISTA	8
	45,02	61023	CONTRATISTA	6
	213,82	69917	CONTRATISTA	1,27
95,59				
	55,03	57882	CONTRATISTA	1
133,1				
	55,03	57882	CONTRATISTA	1
4.742,51				
6.597,26				
	397,8	3340	CONTRATISTA	0,048
	0	4033	UTE	13
	91,82	54096	CONTRATISTA	1
	1.517,69	54097	CONTRATISTA	1
	24,68	54098	CONTRATISTA	1
	83,99	54103	CONTRATISTA	2
	22,92	54107	CONTRATISTA	2
	204,08	56583	CONTRATISTA	1
	86,25	60643	CONTRATISTA	2

	45,02 213,82	61023 69917	CONTRATISTA CONTRATISTA	3 0,635
953,14 3.700,56				
	0	21293	UTE	1
3.523,63 4.082,24 2.856,21				
	0	13617	UTE	1
2.856,21				
	0	13618	UTE	1
2.856,21				
	0	13619	UTE	1
2.856,21				
	0	13620	UTE	1
3.138,71				
	0	13602	UTE	1
3.824,64				
	0	13623	UTE	1
3.824,64				
	0	13605	UTE	1
4.112,51				
	0	13624	UTE	1
4.112,51				
	0	13625	UTE	1
22.775,10				
	0	13627	UTE	1
25.590,00				
	0	13629	UTE	1
2.856,21				
	0	52652	UTE	1
2.856,21				
	0	52653	UTE	1
2.856,21				
	0	13634	UTE	1
2.856,21				
	0	13635	UTE	1
3.138,71				
	0	52660	UTE	1
3.824,64				
	0	13636	UTE	1
3.824,64				
	0	52654	UTE	1
4.112,51				
	0	51717	UTE	1
22.775,10				
	0	13638	UTE	1



25.590,00				
	0	54219	UTE	1
3.138,71				
	0	52430	UTE	1
3.824,64				
	0	52431	UTE	1
4.112,51				
	0	52432	UTE	1
22.775,10				
	0	52433	UTE	1
3.137,67				
	0	56652	UTE	1
3.824,64				
	0	55527	UTE	1
4.112,51				
	0	55528	UTE	1
22.775,10				
	0	54354	UTE	1
25.590,00				
	0	54220	UTE	1
2.856,21				
	0	13640	UTE	1
2.856,21				
	0	13642	UTE	1
2.856,21				
	0	13643	UTE	1
2.856,21				
	0	13646	UTE	1
3.138,71				
	0	52655	UTE	1
3.824,64				
	0	13649	UTE	1
2.856,21				
	0	55758	UTE	1
3.824,64				
	0	52656	UTE	1
4.112,51				
	0	13652	UTE	1
22.775,10				
	0	13653	UTE	1
22.775,10				
	0	13654	UTE	1
2.856,21				
	0	52646	UTE	1
2.856,21				
	0	52647	UTE	1
2.856,21				

	0	52648	UTE	1
2.856,21				
	0	13662	UTE	1
3.138,71				
	0	52649	UTE	1
3.824,64				
	0	52650	UTE	1
4.112,51				
	0	13663	UTE	1
3.138,71				
	0	53356	UTE	1
3.824,64				
	0	53357	UTE	1
4.112,51				
	0	52657	UTE	1
22.775,10				
	0	52658	UTE	1
25.590,00				
	0	56415	UTE	1
3.138,71				
	0	56651	UTE	1
3.824,64				
	0	55596	UTE	1
4.112,51				
	0	55597	UTE	1
25.590,00				
	0	55797	UTE	1
2.856,21				
	0	13664	UTE	1
3.824,64				
	0	13669	UTE	1
24.489,35				
	0	56324	UTE	1
25.590,00				
	0	13671	UTE	1
133.895,41				
	0	56325	UTE	1
2.856,21				
	0	54135	UTE	1
2.856,21				
	0	13740	UTE	1
2.856,21				
	0	13741	UTE	1
2.856,21				
	0	13742	UTE	1
2.856,21				
	0	13677	UTE	1

3.824,64				
	0	13682	UTE	1
3.824,64				
	0	13683	UTE	1
2.856,21				
	0	13688	UTE	1
2.856,21				
	0	13689	UTE	1
2.856,21				
	0	13690	UTE	1
3.824,64				
	0	13691	UTE	1
4.112,51				
	0	13676	UTE	1
3.824,64				
	0	58924	UTE	1
154.778,18				
	0	13714	UTE	1
2.856,21				
	6.859,57	56330	CONTRATISTA	1
2.856,21				
	0	53243	UTE	1
2.856,21				
	0	13588	UTE	1
2.856,21				
	0	13586	UTE	1
2.856,21				
	0	13587	UTE	1
2.856,21				
	0	53245	UTE	1
2.856,21				
	0	53244	UTE	1
2.856,21				
	0	53246	UTE	1
3.138,71				
	0	53247	UTE	1
3.824,64				
	0	53248	UTE	1
2.856,21				
	0	59332	UTE	1
2.856,21				
	0	59333	UTE	1
2.856,21				
	0	59334	UTE	1
2.856,21				
	0	59335	UTE	1
2.856,21				

	0	59336	UTE	1
2.856,21				
	0	59337	UTE	1
2.856,21				
	0	59338	UTE	1
3.138,71				
	0	59339	UTE	1
3.824,64				
	0	59340	UTE	1
1.644,18				
	5.887,43	73374	CONTRATISTA	1
984,11				
	3.893,97	69932	CONTRATISTA	1
6.241,75				
	26.712,96	69933	CONTRATISTA	1
2.213,83				
	6.967,80	69935	CONTRATISTA	1
1.729,23				
	3.310,17	69936	CONTRATISTA	3
450,79				
	4.507,07	75122	CONTRATISTA	1
269,09				
	2.164,76	75123	CONTRATISTA	1
678,17				
	2.519,06	74922	CONTRATISTA	1
1.664,45				
	7.267,78	58556	CONTRATISTA	1
2.012,26				
	10.008,15	58173	CONTRATISTA	1
2.042,76				
	8.234,71	58553	CONTRATISTA	1
122,15				
	24,68	54098	CONTRATISTA	2
	290,21	56766	CONTRATISTA	1
	185,33	69916	CONTRATISTA	2,732
2.407,54				
	11.781,11	58555	CONTRATISTA	1
1.348,22				
	5.883,42	58172	CONTRATISTA	1
1.685,27				
	7.734,90	58552	CONTRATISTA	1
1.750,94				
	7.561,19	58557	CONTRATISTA	1
1.182,64				
	4.848,72	58559	CONTRATISTA	1
1.225,65				
	5.859,38	58558	CONTRATISTA	1

684,38				
	2.357,54	58560	CONTRATISTA	1
709,6				
	2.762,64	58561	CONTRATISTA	1
301,32				
	397,8	3345	CONTRATISTA	0,1
	95,19	54099	CONTRATISTA	1
	821,58	55535	CONTRATISTA	2
	213,82	69917	CONTRATISTA	1,576
366,9				
	246,14	19686	CONTRATISTA	2
	24,68	54098	CONTRATISTA	4
	0	56089	UTE	2
	185,33	69916	CONTRATISTA	1,366
	213,82	69917	CONTRATISTA	1,576
352,23				
	246,14	19686	CONTRATISTA	2
	24,68	54098	CONTRATISTA	3
	0	55529	UTE	1
	185,33	69916	CONTRATISTA	0,683
	213,82	69917	CONTRATISTA	0,788
172,19				
	246,14	19686	CONTRATISTA	1
126,63				
	225,15	54101	CONTRATISTA	1
189,02				
	308,31	54102	CONTRATISTA	1
763,33				
	10.021,93	54150	CONTRATISTA	1
143,57				
	332,67	54166	CONTRATISTA	1
428,05				
	24,68	54098	CONTRATISTA	3
	18.976,64	56226	CONTRATISTA	1
	213,82	69917	CONTRATISTA	3,94
587,18				
	3.946,85	56038	CONTRATISTA	1
803,51				
	283,56	2365	CONTRATISTA	10,12
	397,8	3346	CONTRATISTA	0,2
	9.142,82	53340	CONTRATISTA	1
457,99				
	322,91	2361	CONTRATISTA	8,4
	397,8	3346	CONTRATISTA	0,24
	4.070,08	53338	CONTRATISTA	1
848,14				
	12.646,43	56760	CONTRATISTA	1

457,99				
	312,05	2363	CONTRATISTA	9
	397,8	3346	CONTRATISTA	0,24
	4.070,08	53338	CONTRATISTA	1
558,54				
	322,91	2361	CONTRATISTA	5,6
	397,8	3346	CONTRATISTA	0,16
	7.050,81	53339	CONTRATISTA	1
236,39				
	246,14	19686	CONTRATISTA	1
	24,68	54098	CONTRATISTA	2
	0	56089	UTE	1
	185,33	69916	CONTRATISTA	0,683
	213,82	69917	CONTRATISTA	0,788
558,54				
	312,05	2363	CONTRATISTA	6
	397,8	3346	CONTRATISTA	0,16
	7.050,81	53339	CONTRATISTA	1
457,99				
	312,05	2363	CONTRATISTA	8
	397,8	3346	CONTRATISTA	0,24
	4.070,08	53338	CONTRATISTA	1
558,54				
	283,56	2365	CONTRATISTA	7,6
	397,8	3346	CONTRATISTA	0,16
	7.050,81	53339	CONTRATISTA	1
803,51				
	322,91	2361	CONTRATISTA	7
	397,8	3346	CONTRATISTA	0,2
	9.142,82	53340	CONTRATISTA	1
276,84				
	1.086,95	59693	CONTRATISTA	1
803,51				
	312,05	2363	CONTRATISTA	7,5
	397,8	3346	CONTRATISTA	0,2
	9.142,82	53340	CONTRATISTA	1
803,51				
	283,56	2365	CONTRATISTA	10,12
	397,8	3346	CONTRATISTA	0,2
	9.142,82	53340	CONTRATISTA	1
1.065,12				
	322,91	2361	CONTRATISTA	11,2
	397,8	3346	CONTRATISTA	0,32
	11.715,24	53341	CONTRATISTA	1
1.065,12				
	312,05	2363	CONTRATISTA	12
	397,8	3346	CONTRATISTA	0,32

63,32	11.715,24	53341	CONTRATISTA	1
1.065,12	96,15	54100	CONTRATISTA	1
	283,56	2365	CONTRATISTA	15,2
	397,8	3346	CONTRATISTA	0,32
1.361,61	11.715,24	53341	CONTRATISTA	1
832,73	12.509,74	67374	CONTRATISTA	1
1.696,31	5.096,29	54648	CONTRATISTA	1
	322,91	2361	CONTRATISTA	15,4
	397,8	3346	CONTRATISTA	0,44
	9.142,82	53340	CONTRATISTA	1
471,2	8.507,12	53342	CONTRATISTA	1
1.696,31	5.039,73	78126	CONTRATISTA	1
	312,05	2363	CONTRATISTA	16,5
	397,8	3346	CONTRATISTA	0,44
	9.142,82	53340	CONTRATISTA	1
1.696,31	8.507,12	53342	CONTRATISTA	1
	283,56	2365	CONTRATISTA	18,8
	397,8	3346	CONTRATISTA	0,44
	9.142,82	53340	CONTRATISTA	1
1.308,58	8.507,12	53342	CONTRATISTA	1
	322,91	2361	CONTRATISTA	5,25
	397,8	3346	CONTRATISTA	0,15
1.308,58	20.567,06	55708	CONTRATISTA	1
	312,05	2363	CONTRATISTA	5,63
	397,8	3346	CONTRATISTA	0,15
1.526,70	20.567,06	55708	CONTRATISTA	1
	283,56	2365	CONTRATISTA	15,2
	271,35	2366	CONTRATISTA	6,6
	397,8	3346	CONTRATISTA	0,48
1.308,58	18.909,00	55710	CONTRATISTA	1
	283,56	2365	CONTRATISTA	7,6
	397,8	3346	CONTRATISTA	0,15
1.991,31	20.567,06	55708	CONTRATISTA	1
	283,56	2365	CONTRATISTA	13,3

	271,35	2366	CONTRATISTA	15,4
	397,8	3346	CONTRATISTA	0,56
	9.142,82	53340	CONTRATISTA	2
	3.845,90	53343	CONTRATISTA	1
181,22				
	222,74	78127	CONTRATISTA	1
2.694,13				
	283,56	2365	CONTRATISTA	19
	271,35	2366	CONTRATISTA	22
	397,8	3346	CONTRATISTA	0,8
	11.715,24	53341	CONTRATISTA	2
	4.006,14	53344	CONTRATISTA	1
974,48				
	322,91	2361	CONTRATISTA	7
	397,8	3346	CONTRATISTA	0,2
	4.070,08	53338	CONTRATISTA	1
	7.050,81	53414	CONTRATISTA	1
974,48				
	312,05	2363	CONTRATISTA	7,5
	397,8	3346	CONTRATISTA	0,2
	4.070,08	53338	CONTRATISTA	1
	7.050,81	53414	CONTRATISTA	1
508,89				
	322,91	2361	CONTRATISTA	2,6
	397,8	3346	CONTRATISTA	0,1
	7.050,81	53414	CONTRATISTA	1
1.174,37				
	4.824,20	52614	CONTRATISTA	1
482,12				
	2.310,90	55762	CONTRATISTA	1
93,48				
	74,99	60713	CONTRATISTA	1
563,43				
	4.740,55	62096	CONTRATISTA	1
453,86				
	3.945,41	61203	CONTRATISTA	1
934,69				
	11.697,94	52344	CONTRATISTA	1
484,96				
	1.228,28	609751	CONTRATISTA	1
1.308,58				
	21.432,38	52634	CONTRATISTA	1
1.832,00				
	33.889,25	52635	CONTRATISTA	1
551,79				
	6.329,71	52572	CONTRATISTA	1
3.523,12				



	33.889,25	52635	CONTRATISTA	1
	23.436,10	52636	CONTRATISTA	1
121,53				
1.431,28				
	28.485,28	52577	CONTRATISTA	1
3.816,68				
	73.283,57	52576	CONTRATISTA	1
28.460,58				
	0	52623	UTE	1
	0	52624	UTE	1
	0	56678	UTE	1
	0	56679	UTE	1
	0	56680	UTE	1
30.074,56				
	0	52602	UTE	3
	0	52623	UTE	1
	0	52624	UTE	1
	0	56680	UTE	1
35.025,34				
	0	52602	UTE	3
	0	52623	UTE	1
	0	52624	UTE	1
	0	52625	UTE	1
	0	56680	UTE	1
32.817,69				
	0	52603	UTE	3
	0	52623	UTE	1
	0	52624	UTE	1
	0	56680	UTE	1
50.469,23				
	0	56679	UTE	3
	0	59122	UTE	1
	0	59123	UTE	1
	0	59124	UTE	1
	0	59125	UTE	1
63.340,08				
	0	56678	UTE	3
	0	56680	UTE	1
	0	59123	UTE	1
	0	59124	UTE	1
	0	59125	UTE	1
1.526,70				
	21.294,41	51265	CONTRATISTA	1
2.042,76				
	6.807,24	74473	CONTRATISTA	1
1.761,56				
	17.947,52	51266	CONTRATISTA	1

3.271,45				
	32.690,13	53130	CONTRATISTA	1
150,16				
	24,68	54098	CONTRATISTA	2
	821,58	55535	CONTRATISTA	1
	185,33	69916	CONTRATISTA	1,366
803,51				
	638,33	12914	CONTRATISTA	3
	86,45	51016	CONTRATISTA	5
	11,15	51017	CONTRATISTA	4
	2.083,19	54660	CONTRATISTA	1
	8.172,53	56509	CONTRATISTA	1
848,14				
	14.582,36	56508	CONTRATISTA	1
49.694,04				
	0	56679	UTE	3
	0	56680	UTE	1
	0	59123	UTE	1
	0	59124	UTE	1
	0	59125	UTE	1
43.330,69				
	0	56679	UTE	3
	0	56680	UTE	1
	0	59123	UTE	1
	0	59124	UTE	1
617,93				
	397,8	3130	CONTRATISTA	0,4
	246,14	19686	CONTRATISTA	4
	24,68	54098	CONTRATISTA	4
	229,83	54105	CONTRATISTA	1
	217,08	54149	CONTRATISTA	2
	0	55529	UTE	2
	185,33	69916	CONTRATISTA	0,683
617,93				
	246,14	19686	CONTRATISTA	4
	24,68	54098	CONTRATISTA	6
	308,31	54102	CONTRATISTA	2
	229,83	54105	CONTRATISTA	1
	0	55529	UTE	2
	185,33	69916	CONTRATISTA	0,683
38.474,57				
	0	56678	UTE	3
	0	59122	UTE	1
	0	59123	UTE	1
	0	59124	UTE	1
	0	59125	UTE	1
32.208,15				

	0	56678	UTE	3
	0	59122	UTE	1
	0	59123	UTE	1
	0	59124	UTE	1
1.076,85				
	4.235,45	65983	CONTRATISTA	1
821,57				
	3.148,67	65984	CONTRATISTA	1
1.708,79				
	4.266,70	65985	CONTRATISTA	1
1.256,48				
	4.171,52	65986	CONTRATISTA	1
2.332,57				
	10.758,90	65987	CONTRATISTA	1
2.224,76				
	10.551,70	65988	CONTRATISTA	1
3.157,43				
	13.180,21	73383	CONTRATISTA	1
2.262,11				
	10.159,74	65989	CONTRATISTA	1
3.002,71				
	11.685,12	73384	CONTRATISTA	1
1.375,71				
	4.503,07	65990	CONTRATISTA	1
28.363,46				
	0	52603	UTE	3
	0	52623	UTE	1
	0	56680	UTE	1
1.308,58				
	21.196,50	55709	CONTRATISTA	1
25.676,75				
	0	52602	UTE	3
	0	52623	UTE	1
	0	56680	UTE	1
503,3				
	3.117,26	59091	CONTRATISTA	1
258,32				
	332,13	2347	CONTRATISTA	2
	0	60830	UTE	1
	0	60831	UTE	1
374,71				
	246,14	19686	CONTRATISTA	2
	24,68	54098	CONTRATISTA	3
	0	60802	UTE	1
	185,33	69916	CONTRATISTA	0,683
	213,82	69917	CONTRATISTA	0,788
969,02				

	371,48	2338	CONTRATISTA	1
	332,13	2347	CONTRATISTA	2
	86,45	51016	CONTRATISTA	1,5
	11,15	51017	CONTRATISTA	2
	0	60824	UTE	1
	0	60831	UTE	1
	0	60832	UTE	1
	0	60836	UTE	1
	0	69462	UTE	1
1.174,73				
	371,48	2338	CONTRATISTA	1
	332,13	2347	CONTRATISTA	2
	86,45	51016	CONTRATISTA	1,5
	11,15	51017	CONTRATISTA	2
	0	60822	UTE	4
	0	60824	UTE	1
	0	60826	UTE	1
	0	60831	UTE	1
	0	60832	UTE	1
	0	60836	UTE	1
1.440,50				
	332,13	2347	CONTRATISTA	2
	265,04	51182	CONTRATISTA	2
	225,15	54101	CONTRATISTA	1
	65,09	55538	CONTRATISTA	3
	0	56163	UTE	3
	0	60823	UTE	3
	0	60829	UTE	2
	0	60833	UTE	1
	0	60838	UTE	1
2.586,58				
	332,13	2347	CONTRATISTA	2
	265,04	51182	CONTRATISTA	8
	165,69	52596	CONTRATISTA	6
	225,15	54101	CONTRATISTA	1
	0	54274	UTE	6
	65,09	55538	CONTRATISTA	1
	136,18	55911	CONTRATISTA	1
	0	56163	UTE	1
	0	60823	UTE	1
	0	60827	UTE	6
	0	60829	UTE	2
	0	60833	UTE	1
	0	60837	UTE	6
	0	60838	UTE	6
4.041,43				
	371,48	2338	CONTRATISTA	2

	332,13	2347	CONTRATISTA	4
	265,04	51182	CONTRATISTA	8
	165,69	52596	CONTRATISTA	6
	225,15	54101	CONTRATISTA	2
	0	54274	UTE	6
	65,09	55538	CONTRATISTA	2
	0	56163	UTE	2
	0	58887	UTE	3
	0	60823	UTE	2
	0	60827	UTE	6
	0	60829	UTE	2
	0	60833	UTE	2
	0	60834	UTE	2
	0	60838	UTE	2
1.738,45				
	332,13	2347	CONTRATISTA	2
	265,04	51182	CONTRATISTA	2
	225,15	54101	CONTRATISTA	1
	65,09	55538	CONTRATISTA	3
	136,18	55911	CONTRATISTA	1
	126,65	55923	CONTRATISTA	3
	0	56163	UTE	3
	0	60823	UTE	3
	0	60829	UTE	2
	0	60833	UTE	1
	0	60838	UTE	1
2.990,59				
	371,48	2338	CONTRATISTA	1
	332,13	2347	CONTRATISTA	2
	265,04	51182	CONTRATISTA	6
	165,69	52596	CONTRATISTA	3
	225,15	54101	CONTRATISTA	2
	0	54274	UTE	3
	65,09	55538	CONTRATISTA	3
	0	56163	UTE	3
	0	60823	UTE	3
	0	60827	UTE	3
	0	60829	UTE	3
	0	60833	UTE	1
	0	60834	UTE	1
	0	60838	UTE	2
	0	60840	UTE	3
1.668,07				
	371,48	2338	CONTRATISTA	1
	332,13	2347	CONTRATISTA	2
	265,04	51182	CONTRATISTA	5
	165,69	52596	CONTRATISTA	3

	225,15	54101	CONTRATISTA	1
	0	54274	UTE	3
	0	60827	UTE	3
	0	60829	UTE	1
	0	60833	UTE	1
	0	60834	UTE	1
	0	60835	UTE	3
	0	60837	UTE	3
	0	60838	UTE	1
	0	60841	UTE	3
152,69				
	338,76	19419	CONTRATISTA	0,05
140,41				
	72,47	58942	CONTRATISTA	1
121,4				
	98,78	58944	CONTRATISTA	1
74,22				
	1.185,55	58931	CONTRATISTA	1
140,41				
	79,01	58943	CONTRATISTA	1
121,4				
	105,4	58945	CONTRATISTA	1
244,79				
	120,6	55537	CONTRATISTA	1
	0	56163	UTE	1
195,82				
	65,09	55538	CONTRATISTA	1
	0	56163	UTE	1
195,82				
	0	56466	UTE	1
128,08				
	0	59558	UTE	1
128,08				
	0	59557	UTE	1
128,08				
	0	59559	UTE	1
209,86				
	335,8	52594	CONTRATISTA	1
	0	54274	UTE	1
209,86				
	309,79	52593	CONTRATISTA	1
	0	54274	UTE	1
128,08				
	0	59553	UTE	1
128,08				
	0	59556	UTE	1
296,17				

	309,79	52593	CONTRATISTA	1
	0	55539	UTE	1
296,17				
	335,8	52594	CONTRATISTA	1
	0	55539	UTE	1
128,08				
	0	59552	UTE	1
128,08				
	0	59555	UTE	1
214,8				
	351,16	19535	CONTRATISTA	1
437,79				
	699,42	19522	CONTRATISTA	1
437,79				
	698,78	20405	CONTRATISTA	1
437,79				
	704,11	58502	CONTRATISTA	1
437,79				
	514,13	20298	CONTRATISTA	1
305,72				
	358,21	20387	CONTRATISTA	1
	0	54276	UTE	1
203,15				
	921,25	20388	CONTRATISTA	1
	0	54274	UTE	1
190,94				
	698,78	20405	CONTRATISTA	1
	165,69	52596	CONTRATISTA	1
	0	54274	UTE	1
437,79				
	309,79	52380	CONTRATISTA	1
1.558,23				
4.711,69				
20.272,74				
437,39				
	0	20007	UTE	3
	309,79	52593	CONTRATISTA	1
	1.513,14	54264	CONTRATISTA	1
437,39				
	0	20007	UTE	3
	335,8	52594	CONTRATISTA	1
	1.513,14	54264	CONTRATISTA	1
437,39				
	0	20007	UTE	3
	1.513,14	54264	CONTRATISTA	1
	1.372,08	56478	CONTRATISTA	1
473,87				

473,87	0	20007	UTE	4
	1.905,18	54266	CONTRATISTA	1
490,2	0	20007	UTE	4
	1.905,18	55565	CONTRATISTA	1
296,17	0	20007	UTE	4
	130,21	52621	CONTRATISTA	1
	1.905,18	54266	CONTRATISTA	1
296,17	309,79	52593	CONTRATISTA	1
	0	54275	UTE	1
82,04	335,8	52594	CONTRATISTA	1
	0	54275	UTE	1
104,95	163,18	61150	CONTRATISTA	1
	165,69	52596	CONTRATISTA	1
125,33	68,98	609012	CONTRATISTA	1
	51,62	609011	CONTRATISTA	1
406,29	282,62	61149	CONTRATISTA	1
	0	20007	UTE	2
406,29	309,79	52593	CONTRATISTA	1
	1.513,14	54264	CONTRATISTA	1
638,56	0	20007	UTE	2
	335,8	52594	CONTRATISTA	1
	1.513,14	54264	CONTRATISTA	1
690,28	271,35	2366	CONTRATISTA	1
	397,8	3133	CONTRATISTA	0,1
	397,8	3346	CONTRATISTA	0,04
	86,45	51016	CONTRATISTA	1,2
	11,15	51017	CONTRATISTA	1
	38,3	52876	CONTRATISTA	1
	0	59224	UTE	1
	271,35	2366	CONTRATISTA	1
	397,8	3133	CONTRATISTA	0,1
	397,8	3346	CONTRATISTA	0,04
	86,45	51016	CONTRATISTA	1,2
	11,15	51017	CONTRATISTA	1



	0	52768	UTE	1
	38,3	52876	CONTRATISTA	1
690,28				
	271,35	2366	CONTRATISTA	1
	397,8	3133	CONTRATISTA	0,1
	397,8	3346	CONTRATISTA	0,04
	86,45	51016	CONTRATISTA	1,2
	11,15	51017	CONTRATISTA	1
	38,3	52876	CONTRATISTA	1
	0	59101	UTE	1
217,01				
	699,42	19522	CONTRATISTA	1
	0	54274	UTE	1
477,42				
	0	20007	UTE	3
	1.905,18	55565	CONTRATISTA	1
477,42				
	0	20007	UTE	3
	1.905,18	54266	CONTRATISTA	1
72,54				
	140,97	52588	CONTRATISTA	1
106,62				
	249,77	52589	CONTRATISTA	1
121,17				
	579,84	52590	CONTRATISTA	1
187,06				
	1.124,82	52587	CONTRATISTA	1
82,04				
	164,67	54686	CONTRATISTA	1
90,36				
	218,98	54687	CONTRATISTA	1
106,62				
	390,68	54688	CONTRATISTA	1
112,25				
	213,42	54689	CONTRATISTA	1
121,17				
	266,58	54690	CONTRATISTA	1
187,06				
	636,37	55749	CONTRATISTA	1
247,98				
	280,58	56227	CONTRATISTA	1
130,02				
	91,01	54691	CONTRATISTA	1
247,98				
	907,69	65576	CONTRATISTA	1
74,22				
	118,49	58929	CONTRATISTA	1

109,94				
	57,24	55612	CONTRATISTA	1
140,41				
	33,22	54221	CONTRATISTA	1
121,4				
	53,48	55609	CONTRATISTA	1
140,41				
	40,77	54222	CONTRATISTA	1
121,4				
	46,76	55610	CONTRATISTA	1
140,41				
	54,6	51338	CONTRATISTA	1
121,4				
	66,25	55611	CONTRATISTA	1
140,41				
	42,06	51334	CONTRATISTA	1
121,4				
	53,64	55613	CONTRATISTA	1
121,4				
	72,4	55615	CONTRATISTA	1
121,4				
	84,99	55614	CONTRATISTA	1
74,22				
	66,41	54232	CONTRATISTA	1
74,22				
	138,76	54233	CONTRATISTA	1
137,13				
	54,17	54280	CONTRATISTA	1
74,22				
	70,74	54234	CONTRATISTA	1
121,4				
	75,19	55616	CONTRATISTA	1
74,22				
	94,86	54235	CONTRATISTA	1
74,22				
	55,93	54231	CONTRATISTA	1
74,22				
	86,95	54236	CONTRATISTA	1
140,41				
	53,06	51336	CONTRATISTA	1
74,22				
	135,25	54237	CONTRATISTA	1
140,41				
	51,2	51335	CONTRATISTA	1
140,41				
	55,03	51337	CONTRATISTA	1
109,94				

143,88	39,52	54279	CONTRATISTA	1
112,06	83,99	54103	CONTRATISTA	1
155,39	42,45	54256	CONTRATISTA	1
121,4	86,25	60643	CONTRATISTA	1
149,41	52,1	54257	CONTRATISTA	1
112,06	106,92	54258	CONTRATISTA	1
271,86	44,31	51178	CONTRATISTA	1
121,4	254,71	19439	CONTRATISTA	1
149,41	53,28	54259	CONTRATISTA	1
130,94	111,92	54254	CONTRATISTA	1
93,22	68,46	54260	CONTRATISTA	1
104,7	74,77	54261	CONTRATISTA	1
116,55	130,21	52621	CONTRATISTA	1
116,55	39,7	19434	CONTRATISTA	1
271,86	220,24	52619	CONTRATISTA	1
271,86	171,41	52620	CONTRATISTA	1
116,55	211,64	52618	CONTRATISTA	1
116,55	39,74	19435	CONTRATISTA	1
271,86	267,91	19436	CONTRATISTA	1
194,22	370,51	65568	CONTRATISTA	1
271,86	156,05	19432	CONTRATISTA	1
116,55	220,35	19437	CONTRATISTA	1
128,08	90,14	56095	CONTRATISTA	1
	0	55997	UTE	1

174,38				
	492,5	63934	CONTRATISTA	1
271,86				
	259,36	55974	CONTRATISTA	1
536,42				
	0	20007	UTE	5
	335,8	52594	CONTRATISTA	1
	2.715,62	54268	CONTRATISTA	1
536,42				
	0	20007	UTE	5
	2.715,62	54268	CONTRATISTA	1
	1.372,08	56478	CONTRATISTA	1
190,94				
	265,04	51182	CONTRATISTA	1
	0	54274	UTE	1
190,94				
	265,04	51182	CONTRATISTA	1
	0	56581	UTE	1
836,2				
	0	20007	UTE	10
	335,8	52594	CONTRATISTA	2
	4.511,29	54269	CONTRATISTA	1
209,86				
	335,8	52594	CONTRATISTA	1
	0	56581	UTE	1
209,86				
	309,79	52593	CONTRATISTA	1
	0	56581	UTE	1
836,2				
	0	20007	UTE	10
	4.511,29	54269	CONTRATISTA	1
	1.372,08	56478	CONTRATISTA	2
580,21				
	0	20007	UTE	6
	3.509,03	57313	CONTRATISTA	1
580,21				
	0	20007	UTE	6
	3.509,03	57315	CONTRATISTA	1
947,7				
	0	20007	UTE	12
	7.357,86	57314	CONTRATISTA	1
1.007,29				
	309,79	52593	CONTRATISTA	1
	282,62	61149	CONTRATISTA	1
	220,18	68782	CONTRATISTA	1
1.071,34				
	514,13	20298	CONTRATISTA	2

	165,69	52596	CONTRATISTA	2
	220,18	68782	CONTRATISTA	2
535,67				
	514,13	20298	CONTRATISTA	1
	220,18	68782	CONTRATISTA	1
437,79				
	716,62	65141	CONTRATISTA	1
437,79				
	716,62	65136	CONTRATISTA	1
437,79				
	716,62	65137	CONTRATISTA	1
437,79				
	716,62	65138	CONTRATISTA	1
437,79				
	716,62	65139	CONTRATISTA	1
437,79				
	716,62	65140	CONTRATISTA	1
437,79				
	716,62	65132	CONTRATISTA	1
437,79				
	716,62	65133	CONTRATISTA	1
437,79				
	716,62	65134	CONTRATISTA	1
437,79				
	716,62	65135	CONTRATISTA	1
760,24				
	86,45	51016	CONTRATISTA	1,2
	11,15	51017	CONTRATISTA	1
	0	59224	UTE	1
	1.041,60	63282	CONTRATISTA	1
821,78				
	86,45	51016	CONTRATISTA	1,2
	11,15	51017	CONTRATISTA	1
	0	52768	UTE	1
	1.041,60	63282	CONTRATISTA	1
1.380,57				
	86,45	51016	CONTRATISTA	1,2
	11,15	51017	CONTRATISTA	1
	0	52768	UTE	2
821,78				
	86,45	51016	CONTRATISTA	1,2
	11,15	51017	CONTRATISTA	1
	0	59101	UTE	1
	1.041,60	63282	CONTRATISTA	1
1.380,57				
	86,45	51016	CONTRATISTA	1,2
	11,15	51017	CONTRATISTA	1

437,79	0	59101	UTE	2
437,79	0	63935	UTE	1
214,8	0	59100	UTE	1
437,79	0	59225	UTE	1
437,79	0	63936	UTE	1
437,79	0	59098	UTE	1
437,79	0	59099	UTE	1
412,05	1.372,08	56478	CONTRATISTA	1
412,05	4.511,29	54269	CONTRATISTA	1
412,05	0	54276	UTE	2
203,15	4.511,29	54269	CONTRATISTA	1
	0	56582	UTE	2
312,42	921,25	20388	CONTRATISTA	1
	0	56581	UTE	1
	358,21	20387	CONTRATISTA	1
	141,73	20425	CONTRATISTA	1
	0	56582	UTE	1
430,78	0	56582	UTE	2
430,78	7.028,09	57316	CONTRATISTA	1
	0	54276	UTE	2
947,7	7.028,09	57316	CONTRATISTA	1
	0	20007	UTE	12
195,82	7.028,09	57316	CONTRATISTA	1
296,17	0	55994	UTE	1
	0	56582	UTE	1
296,17	3.509,03	57315	CONTRATISTA	1
	0	54276	UTE	1
	3.509,03	57315	CONTRATISTA	1
430,78	0	56582	UTE	2

430,78	7.357,86	57314	CONTRATISTA	1
	0	54276	UTE	2
296,17	7.357,86	57314	CONTRATISTA	1
	0	56582	UTE	1
296,17	3.509,03	57313	CONTRATISTA	1
	0	54276	UTE	1
38,05	3.509,03	57313	CONTRATISTA	1
	265,04	51182	CONTRATISTA	1
214,8				
	309,79	52593	CONTRATISTA	1
437,79				
	335,8	52594	CONTRATISTA	1
312,42				
	2.715,62	54268	CONTRATISTA	1
	0	54276	UTE	1
312,42				
	2.715,62	54268	CONTRATISTA	1
	0	56582	UTE	1
195,82				
	0	56467	UTE	1
195,82				
	0	56221	UTE	1
349,72				
	0	55530	UTE	1
	120,6	55537	CONTRATISTA	1
349,72				
	0	55530	UTE	1
	65,09	55538	CONTRATISTA	1
284,31				
	0	54275	UTE	1
284,31				
	0	55539	UTE	1
58,05				
	0	17570	UTE	3,09
59,2				
	0	17571	UTE	3,09
60,96				
	0	17572	UTE	3,09
58,13				
	0	17573	UTE	3,09
67,47				
	0	17577	UTE	3,09
19,35				

19,35	0	17570	UTE	1,03
20,32	0	52325	UTE	1,03
19,97	0	52326	UTE	1,03
20,93	0	52327	UTE	1,03
19,35	0	52328	UTE	1,03
19,75	23,05	4030	CONTRATISTA	1,03
20,3	0	17571	UTE	1,03
19,37	0	17572	UTE	1,03
20,1	0	17573	UTE	1,03
60,18	0	17575	UTE	1,03
58,05	0	17575	UTE	3,09
60,96	0	52325	UTE	3,09
59,87	0	52326	UTE	3,09
62,96	0	52327	UTE	3,09
19,37	0	52328	UTE	3,09
70,84	0	4033	UTE	1,03
129,89	0	55970	UTE	3,09
	0	58872	UTE	3,09
	0	58873	UTE	1,03
	0	60822	UTE	0,42
	0	60826	UTE	0,14
	0	60844	UTE	0,14
130,06	0	58872	UTE	3,09
	0	58873	UTE	1,03
65,43	0	69462	UTE	0,14
21,8	0	55996	UTE	3,09
	0	55996	UTE	1,03



114,57				
	0	56602	UTE	1,03
119,32				
	0	59087	UTE	1,03
35,38				
	121,07	17555	CONTRATISTA	1
148,71				
	50,02	18080	CONTRATISTA	3,09
152,59				
	44,93	18081	CONTRATISTA	3,09
155,29				
	0	18082	UTE	3,09
165,41				
	0	18085	UTE	3,09
48,94				
	72,13	18079	CONTRATISTA	1,03
49,58				
	50,02	18080	CONTRATISTA	1,03
50,85				
	44,93	18081	CONTRATISTA	1,03
51,75				
	0	18082	UTE	1,03
55,14				
	0	18085	UTE	1,03
112,73				
	0	51676	UTE	1,03
128,52				
	0	51677	UTE	1,03
120,84				
	0	52995	UTE	1,03
112,73				
	0	65152	UTE	1,03
172,49				
	0	52996	UTE	1,03
154,32				
	0	51694	UTE	1,03
180,7				
	0	18273	UTE	1,03
236,15				
	0	51225	UTE	1,03
32,2				
	0	51676	UTE	1,03
36,86				
	0	51677	UTE	1,03
34,68				
	0	52995	UTE	1,03
32,2				

49,38	0	65152	UTE	1,03
55,17	0	52996	UTE	1,03
58,42	0	51694	UTE	1,03
65,53	0	18273	UTE	1,03
73,74	0	51225	UTE	1,03
112,73	0	54323	UTE	1,03
128,52	0	51295	UTE	2
	0	51676	UTE	1,03
120,84	0	51295	UTE	2
	0	51677	UTE	1,03
112,73	0	51295	UTE	2
	0	52995	UTE	1,03
112,73	0	51295	UTE	2
	0	65152	UTE	1,03
128,52	0	51295	UTE	2
	0	51678	UTE	1,03
172,49	0	51295	UTE	2
	0	51679	UTE	1,03
283,35	0	51295	UTE	2
	0	51694	UTE	1,03
300,28	0	18273	UTE	1,03
	0	18544	UTE	1,67
337,31	0	18544	UTE	1,67
	0	51225	UTE	1,03
379,88	0	18544	UTE	1,67
	0	54323	UTE	1,03
34,46	0	54288	UTE	1,03
35,38				

182,07	0	56726	UTE	1,03
178,98	0	51490	UTE	3
58,05	0	18321	UTE	3
75,75	0	51490	UTE	1
182,07	0	18358	UTE	1
58,05	0	18388	UTE	3
211,08	0	18388	UTE	1
67,72	0	51106	UTE	3
124,14	0	51106	UTE	1
124,14	0	51556	UTE	3
	0	51557	UTE	1
114,33	0	51557	UTE	4
95,62	0	51558	UTE	4
95,62	0	52998	UTE	1
32,61	0	53001	UTE	1
95,62	0	18263	UTE	1
138,3	0	18261	UTE	1
138,3	0	59622	UTE	4
105,71	0	56624	UTE	4
105,71	0	56624	UTE	3
29,07	0	59622	UTE	3
29,07	0	51556	UTE	1
48,51	0	51557	UTE	1
48,51	0	59622	UTE	1

108,87	0	56624	UTE	1
138,28	0	59622	UTE	1
334,52	0	56624	UTE	1
422,71	0	59622	UTE	3
621,39	0	56624	UTE	3
443,41	0	51556	UTE	7
560,99	0	59622	UTE	4
975,86	0	56624	UTE	4
324,2	0	56624	UTE	7
353,95	0	51558	UTE	4
	0	51556	UTE	3
153,48	0	51557	UTE	1
835,71	589	1004	CONTRATISTA	0,7
	0	58232	UTE	1
	0	58233	UTE	1
	0	58234	UTE	1
	0	58235	UTE	1
	0	58236	UTE	1
	0	58237	UTE	2
	0	58257	UTE	1
6.669,46				
	0	56736	UTE	1
6.669,46				
	0	52394	UTE	1
6.669,46				
	0	52341	UTE	1
6.669,46				
	0	52336	UTE	1
10.004,23				
	0	53325	UTE	1
6.669,46				
	0	53000	UTE	1
20.008,46				
	0	51600	UTE	1
832,45				

18.846,50	264,73	52599	CONTRATISTA	1
22.970,66	0	52400	UTE	1
3.933,65	0	54337	UTE	1
253,46	33.683,65	58725	CONTRATISTA	1
391,69	366,36	60176	CONTRATISTA	1
438,29				
745,69	1.809,17	74205	CONTRATISTA	1
286,36	1.971,98	609741	CONTRATISTA	1
129,68	2.504,64	61620	CONTRATISTA	1
258,54	247,9	52860	CONTRATISTA	1
180,18	2.184,28	52859	CONTRATISTA	1
153,74	215,69	61029	CONTRATISTA	1
788,01	129,8	60243	CONTRATISTA	1
322,5	2.836,19	54293	CONTRATISTA	1
487,3	2.158,99	60482	CONTRATISTA	1
347,76	3.564,19	55933	CONTRATISTA	1
472,46	3.204,91	58322	CONTRATISTA	1
768,91	2.201,78	56039	CONTRATISTA	1
615,56	5.261,99	61621	CONTRATISTA	1
1.539,58	4.680,94	54167	CONTRATISTA	1
258,81	10.415,97	61193	CONTRATISTA	1
680,25	316	54168	CONTRATISTA	1
579,69	3.923,30	60460	CONTRATISTA	1
888,87	2.880,26	69922	CONTRATISTA	1

	3.946,85	56038	CONTRATISTA	1
1.343,64				
	4.718,76	54294	CONTRATISTA	1
1.618,83				
	11.896,64	54295	CONTRATISTA	1
3.110,25				
	14.287,83	54296	CONTRATISTA	1
1.003,97				
	3.722,19	54297	CONTRATISTA	1
207,01				
	86,45	51016	CONTRATISTA	2
	11,15	51017	CONTRATISTA	2
	483,94	59403	CONTRATISTA	1
1.986,52				
	0	56089	UTE	2
	366,36	60176	CONTRATISTA	1
	5.186,51	61032	CONTRATISTA	1
714,38				
	0	56089	UTE	1
	366,36	60176	CONTRATISTA	1
	786,97	64025	CONTRATISTA	1
986,04				
	366,36	60176	CONTRATISTA	1
	6.280,83	80012	CONTRATISTA	1
1.971,63				
	366,36	60176	CONTRATISTA	1
	12.386,67	61034	CONTRATISTA	1
2.889,15				
	0	55529	UTE	2
	366,36	60176	CONTRATISTA	1
	11.109,19	61033	CONTRATISTA	1
1.252,45				
	0	55529	UTE	1
	366,36	60176	CONTRATISTA	1
	5.600,59	62368	CONTRATISTA	1
2.870,32				
	86,45	51016	CONTRATISTA	2
	11,15	51017	CONTRATISTA	2
	366,36	60176	CONTRATISTA	1
	14.881,22	61623	CONTRATISTA	1
1.643,58				
	86,45	51016	CONTRATISTA	1
	11,15	51017	CONTRATISTA	1
	366,36	60176	CONTRATISTA	1
	8.098,18	64173	CONTRATISTA	1
8.092,15				
	2.184,28	52859	CONTRATISTA	2

	247,9	52860	CONTRATISTA	2
	1.654,66	57862	CONTRATISTA	1
	3.309,79	57863	CONTRATISTA	1
	1.985,78	57864	CONTRATISTA	1
	173,54	57865	CONTRATISTA	4
	1.156,66	57866	CONTRATISTA	3
	57,84	57867	CONTRATISTA	4
	72,17	57868	CONTRATISTA	32
	86,69	57872	CONTRATISTA	8
	43,13	57873	CONTRATISTA	88
	366,36	60176	CONTRATISTA	1
	887,87	61619	CONTRATISTA	2
5.756,77				
	2.184,28	52859	CONTRATISTA	2
	247,9	52860	CONTRATISTA	2
	1.654,66	57862	CONTRATISTA	1
	3.309,79	57863	CONTRATISTA	1
	173,54	57865	CONTRATISTA	4
	1.156,66	57866	CONTRATISTA	3
	57,84	57867	CONTRATISTA	4
	72,17	57868	CONTRATISTA	22
	86,69	57872	CONTRATISTA	4
	43,13	57873	CONTRATISTA	60
	366,36	60176	CONTRATISTA	1
	887,87	61619	CONTRATISTA	1
7.732,14				
	2.184,28	52859	CONTRATISTA	2
	247,9	52860	CONTRATISTA	2
	3.309,79	57863	CONTRATISTA	1
	1.985,78	57864	CONTRATISTA	1
	173,54	57865	CONTRATISTA	4
	57,84	57867	CONTRATISTA	4
	72,17	57868	CONTRATISTA	32
	86,69	57872	CONTRATISTA	6
	43,13	57873	CONTRATISTA	84
	366,36	60176	CONTRATISTA	1
	887,87	61619	CONTRATISTA	2
5.429,90				
	2.184,28	52859	CONTRATISTA	2
	247,9	52860	CONTRATISTA	2
	3.309,79	57863	CONTRATISTA	1
	173,54	57865	CONTRATISTA	4
	57,84	57867	CONTRATISTA	4
	72,17	57868	CONTRATISTA	22
	86,69	57872	CONTRATISTA	2
	43,13	57873	CONTRATISTA	56
	366,36	60176	CONTRATISTA	1

7.774,87	887,87	61619	CONTRATISTA	1
	366,36	60176	CONTRATISTA	1
4.395,35	43.820,63	61626	CONTRATISTA	1
	366,36	60176	CONTRATISTA	1
6.849,88	25.820,23	61625	CONTRATISTA	1
	366,36	60176	CONTRATISTA	1
3.383,02	39.101,88	61628	CONTRATISTA	1
	366,36	60176	CONTRATISTA	1
16.897,75	21.091,86	61627	CONTRATISTA	1
	4.824,20	52614	CONTRATISTA	2
13.431,51	2.184,28	52859	CONTRATISTA	2
	4.718,76	54294	CONTRATISTA	2
	11.896,64	54295	CONTRATISTA	1
	14.287,83	54296	CONTRATISTA	1
	3.722,19	54297	CONTRATISTA	2
	2.310,90	55762	CONTRATISTA	2
	3.946,85	56038	CONTRATISTA	2
	366,36	60176	CONTRATISTA	1
	2.504,64	61620	CONTRATISTA	2
	4.824,20	52614	CONTRATISTA	2
	2.184,28	52859	CONTRATISTA	2
	4.718,76	54294	CONTRATISTA	2
	11.896,64	54295	CONTRATISTA	1
	3.722,19	54297	CONTRATISTA	1
11.616,39	2.310,90	55762	CONTRATISTA	2
	3.946,85	56038	CONTRATISTA	2
	366,36	60176	CONTRATISTA	1
	2.504,64	61620	CONTRATISTA	2
	2.184,28	52859	CONTRATISTA	2
	3.722,19	54297	CONTRATISTA	2
	21.871,30	57962	CONTRATISTA	1
	8.219,48	57963	CONTRATISTA	1
5.886,52	24.999,94	57964	CONTRATISTA	1
	366,36	60176	CONTRATISTA	1
	2.504,64	61620	CONTRATISTA	2
	4.718,76	54294	CONTRATISTA	1
	366,36	60176	CONTRATISTA	1
	25.820,23	61625	CONTRATISTA	1
	1.971,98	609741	CONTRATISTA	1



2.844,28				
	86,45	51016	CONTRATISTA	2
	11,15	51017	CONTRATISTA	2
	2.836,19	54293	CONTRATISTA	2
	2.310,90	55762	CONTRATISTA	1
	3.946,85	56038	CONTRATISTA	1
	366,36	60176	CONTRATISTA	1
3.921,18				
	86,45	51016	CONTRATISTA	3
	11,15	51017	CONTRATISTA	3
	4.824,20	52614	CONTRATISTA	1
	2.836,19	54293	CONTRATISTA	1
	2.310,90	55762	CONTRATISTA	1
	3.946,85	56038	CONTRATISTA	1
	290,21	56766	CONTRATISTA	1
	366,36	60176	CONTRATISTA	1
2.893,49				
	2.836,19	54293	CONTRATISTA	2
	3.946,85	56038	CONTRATISTA	1
	366,36	60176	CONTRATISTA	1
	4.171,52	65986	CONTRATISTA	1
3.964,95				
	86,45	51016	CONTRATISTA	3
	11,15	51017	CONTRATISTA	3
	4.824,20	52614	CONTRATISTA	1
	2.836,19	54293	CONTRATISTA	1
	3.946,85	56038	CONTRATISTA	1
	290,21	56766	CONTRATISTA	1
	366,36	60176	CONTRATISTA	1
	4.171,52	65986	CONTRATISTA	1
3.222,12				
	21.871,30	57962	CONTRATISTA	1
1.947,29				
	8.219,48	57963	CONTRATISTA	1
4.539,29				
	24.999,94	57964	CONTRATISTA	1
11.740,50				
	388,57	2316	CONTRATISTA	2
	924,54	11209	CONTRATISTA	3
	472,75	11503	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	4
	11,15	51017	CONTRATISTA	4
	2.836,19	54293	CONTRATISTA	1
	5.096,29	54648	CONTRATISTA	1
	14.742,61	54650	CONTRATISTA	2
	17.146,29	54651	CONTRATISTA	1
	275,91	54678	CONTRATISTA	7

	3.946,85	56038	CONTRATISTA	1
	7.267,78	58556	CONTRATISTA	1
	2.357,54	58560	CONTRATISTA	1
	366,36	60176	CONTRATISTA	1
	129,8	60243	CONTRATISTA	3
15.598,79				
	388,57	2316	CONTRATISTA	2
	924,54	11209	CONTRATISTA	3
	472,75	11503	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	6
	11,15	51017	CONTRATISTA	6
	2.836,19	54293	CONTRATISTA	2
	5.096,29	54648	CONTRATISTA	2
	14.742,61	54650	CONTRATISTA	2
	17.146,29	54651	CONTRATISTA	1
	275,91	54678	CONTRATISTA	7
	3.946,85	56038	CONTRATISTA	2
	7.267,78	58556	CONTRATISTA	2
	2.357,54	58560	CONTRATISTA	1
	366,36	60176	CONTRATISTA	2
	129,8	60243	CONTRATISTA	3
1.739,10				
	0	51570	UTE	1
1.932,35				
1.739,10				
	0	18782	UTE	1
1.932,35				
	0	52869	UTE	1
1.932,35				
	0	51102	UTE	1
1.739,10				
	0	18807	UTE	1
1.739,10				
	0	51572	UTE	1
1.739,10				
	0	18783	UTE	1
1.932,35				
	0	51574	UTE	1
1.739,10				
	0	18804	UTE	1
2.287,76				
	0	18693	UTE	1
2.541,97				
	0	51103	UTE	1
2.287,76				
	0	51569	UTE	1
17.519,85				

2.287,76	0	51586	UTE	1
18.365,09	0	56204	UTE	1
18.365,09	0	60497	UTE	1
1.932,35	0	60496	UTE	1
450,17	0	56920	UTE	1
450,17	0	63232	UTE	1
450,17	0	64709	UTE	1
73,61	0	63233	UTE	1
73,61	0	56753	UTE	1
73,61	0	52551	UTE	1
73,61	0	19160	UTE	1
204,77	0	52552	UTE	1
73,61	0	52870	UTE	1
204,77	0	56754	UTE	1
204,77	0	52615	UTE	1
204,77	0	19159	UTE	1
204,77	0	56755	UTE	1
37,69	0	56756	UTE	1
125,48	117	60882	CONTRATISTA	1
125,67	1.102,13	80063	CONTRATISTA	1
125,67	0	69762	UTE	1
73,61	0	69763	UTE	1
204,77	0	53361	UTE	1
	0	58112	UTE	1

204,77				
	0	58106	UTE	1
95,14				
	82,73	51472	CONTRATISTA	1
116,06				
	325,74	51339	CONTRATISTA	1
142,02				
	180,06	51340	CONTRATISTA	1
176,19				
	325,39	51341	CONTRATISTA	1
250,38				
	410,22	51344	CONTRATISTA	1
241,82				
	0	58372	UTE	1
207,63				
	0	56007	UTE	1
73,61				
	136,18	55906	CONTRATISTA	1
73,61				
	136,18	55907	CONTRATISTA	1
73,61				
	136,18	55908	CONTRATISTA	1
73,61				
	136,18	55909	CONTRATISTA	1
73,61				
	136,18	55910	CONTRATISTA	1
73,61				
	136,18	55911	CONTRATISTA	1
73,61				
	136,18	55912	CONTRATISTA	1
73,61				
	136,18	55913	CONTRATISTA	1
204,77				
	136,18	55914	CONTRATISTA	1
204,77				
	136,18	55915	CONTRATISTA	1
73,61				
	136,18	55916	CONTRATISTA	1
204,77				
	136,18	55917	CONTRATISTA	1
204,77				
	136,18	55918	CONTRATISTA	1
204,77				
	136,18	55919	CONTRATISTA	1
73,61				
	136,18	55920	CONTRATISTA	1
204,77				

204,77	136,18	55921	CONTRATISTA	1
204,77	136,18	55922	CONTRATISTA	1
204,77	126,65	55923	CONTRATISTA	1
204,77	136,18	55924	CONTRATISTA	1
204,77	142,18	55925	CONTRATISTA	1
204,77	142,18	55926	CONTRATISTA	1
204,77	126,79	55927	CONTRATISTA	1
204,77	142,18	55928	CONTRATISTA	1
204,77	142,18	55929	CONTRATISTA	1
204,77	142,18	55930	CONTRATISTA	1
204,77	142,18	55931	CONTRATISTA	1
204,77	142,18	55932	CONTRATISTA	1
98,68	312,82	64059	CONTRATISTA	1
98,68	0	56005	UTE	1
160,78	0	56004	UTE	1
62,75	0	58887	UTE	1
139,22	0	58888	UTE	1
139,22	0	59094	UTE	1
160,78	0	59095	UTE	1
6.976,33	0	59113	UTE	1
6.976,33	1.134,31	56758	CONTRATISTA	1
	0	56759	UTE	3
	1.134,31	56758	CONTRATISTA	1
187,87	0	59082	UTE	3
	24,68	54098	CONTRATISTA	1

	0	56750	UTE	1
	185,33	69916	CONTRATISTA	0,683
188,75				
	165,69	52596	CONTRATISTA	1
	24,68	54098	CONTRATISTA	2
	225,15	54101	CONTRATISTA	1
	1.127,13	56751	CONTRATISTA	1
5.230,92				
	0	56752	UTE	3
5.230,92				
	0	59083	UTE	3
73,61				
	0	60841	UTE	1
73,61				
	0	61003	UTE	1
73,61				
	0	61004	UTE	1
73,61				
	0	60842	UTE	1
2.261,33				
	0	51795	UTE	1
2.265,50				
	0	51798	UTE	1
754,97				
	0	51793	UTE	1
1.805,48				
	0	51793	UTE	1
883,63				
	525,55	56046	CONTRATISTA	1
883,63				
	646,07	56049	CONTRATISTA	1
1.154,24				
	0	51795	UTE	1
883,63				
	3.204,49	56050	CONTRATISTA	1
747,48				
	339,34	17090	CONTRATISTA	1
747,48				
	944,3	56044	CONTRATISTA	1
747,48				
	2.967,23	17070	CONTRATISTA	1
1.158,41				
	0	51798	UTE	1
611,35				
	198,52	17137	CONTRATISTA	1
611,35				
	0	59444	UTE	1

611,35				
	0	17151	UTE	1
1.448,61				
	276,98	17121	CONTRATISTA	0,15
	0	52074	UTE	1
1.803,99				
	0	51175	UTE	1
1.805,48				
	0	51176	UTE	1
938,72				
	0	60372	UTE	1
940,53				
	0	50981	UTE	1
1.526,00				
	0	50982	UTE	1
944,15				
	0	50982	UTE	1
869,42				
	0	59134	UTE	1
869,42				
	0	55697	UTE	1
574,46				
	0	55696	UTE	1
575,66				
	0	55505	UTE	1
92,87				
	0	55728	UTE	1
92,87				
	0	55729	UTE	1
92,87				
	0	55730	UTE	1
92,91				
	0	52361	UTE	1
92,87				
	0	55731	UTE	1
92,87				
	0	17480	UTE	1
92,87				
	0	53363	UTE	1
92,87				
	0	53364	UTE	1
92,87				
	0	53365	UTE	1
92,87				
	0	53366	UTE	1
92,91				
	0	52362	UTE	1

92,91				
	0	17484	UTE	1
92,91				
	0	17486	UTE	1
92,99				
	0	52365	UTE	1
93,11				
	0	52368	UTE	1
93,11				
	0	52369	UTE	1
93,11				
	0	52828	UTE	1
93,11				
	0	52370	UTE	1
93,11				
	0	17491	UTE	1
93,11				
	0	52371	UTE	1
93,37				
	0	52372	UTE	1
93,37				
	0	52373	UTE	1
94,21				
	0	55767	UTE	1
94,21				
	0	55768	UTE	1
94,21				
	0	55769	UTE	1
94,21				
	0	55770	UTE	1
94,21				
	0	71111	UTE	1
5.705,69				
7.713,44				
1.381,75				
	0	54320	UTE	1
851,03				
	0	17283	UTE	1
851,3				
	0	17292	UTE	1
851,21				
	0	17288	UTE	1
851,03				
	0	54318	UTE	1
851,21				
	0	59422	UTE	1
851,3				



	0	54319	UTE	1
1.298,26				
	0	62615	UTE	1
5.965,90				
	0	52419	UTE	1
5.965,90				
	0	56297	UTE	1
4.210,70				
	0	56302	UTE	1
5.898,16				
	0	52389	UTE	1
4.610,72				
	0	59644	UTE	1
1.803,99				
	0	57855	UTE	1
1.805,48				
	0	57856	UTE	1
1.606,33				
	0	54037	UTE	1
1.175,23				
	0	54037	UTE	1
302,62				
	0	51008	UTE	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	1,5
	11,15	51017	CONTRATISTA	2
302,62				
	341,9	2344	CONTRATISTA	0,8
	0	51008	UTE	1
355,73				
	341,9	2344	CONTRATISTA	0,8
	0	51006	UTE	1
355,73				
	0	51006	UTE	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	1,5
	11,15	51017	CONTRATISTA	2
355,73				
	0	50806	UTE	1
228,12				
	388,03	2330	CONTRATISTA	0,07
	364,96	2340	CONTRATISTA	0,2
	16,51	18862	CONTRATISTA	1
	338,76	19419	CONTRATISTA	0,06
	11,15	51017	CONTRATISTA	2
	0	52416	UTE	1,5
735,48				
	364,96	2340	CONTRATISTA	0,4
	341,9	2344	CONTRATISTA	0,4

735,48	405,83	18847	CONTRATISTA	1
	314,34	18848	CONTRATISTA	2
	16,51	18862	CONTRATISTA	3
	338,76	19419	CONTRATISTA	0,08
	101,18	47829	CONTRATISTA	4
735,48	364,96	2340	CONTRATISTA	0,4
	341,9	2344	CONTRATISTA	0,4
	405,83	18847	CONTRATISTA	1
	314,34	18848	CONTRATISTA	2
	16,51	18862	CONTRATISTA	3
	338,76	19419	CONTRATISTA	0,08
	128,35	50763	CONTRATISTA	4
735,48	388,03	2330	CONTRATISTA	0,14
	364,96	2340	CONTRATISTA	0,6
	16,51	18862	CONTRATISTA	3
	338,76	19419	CONTRATISTA	0,08
	0	47824	UTE	4
	86,45	51016	CONTRATISTA	3
	11,15	51017	CONTRATISTA	4
	0	52416	UTE	3
393,09	388,03	2330	CONTRATISTA	0,14
	364,96	2340	CONTRATISTA	0,6
	16,51	18862	CONTRATISTA	3
	338,76	19419	CONTRATISTA	0,08
	128,35	50763	CONTRATISTA	4
	86,45	51016	CONTRATISTA	3
	11,15	51017	CONTRATISTA	4
	0	52416	UTE	3
393,09	341,9	2344	CONTRATISTA	0,2
	314,34	18848	CONTRATISTA	1
	16,51	18862	CONTRATISTA	1
	101,18	47829	CONTRATISTA	2
393,09	341,9	2344	CONTRATISTA	0,2
	314,34	18848	CONTRATISTA	1
	16,51	18862	CONTRATISTA	1
	128,35	50763	CONTRATISTA	2
393,09	388,03	2330	CONTRATISTA	0,07
	16,51	18862	CONTRATISTA	1
	101,18	47829	CONTRATISTA	2
	86,45	51016	CONTRATISTA	1,5
	11,15	51017	CONTRATISTA	2

	0	52416	UTE	1
393,09				
	388,03	2330	CONTRATISTA	0,07
	16,51	18862	CONTRATISTA	1
	128,35	50763	CONTRATISTA	2
	86,45	51016	CONTRATISTA	1,5
	11,15	51017	CONTRATISTA	2
	0	52416	UTE	1
214,29				
	86,45	51016	CONTRATISTA	1,5
	11,15	51017	CONTRATISTA	1
	0	51285	UTE	1
256,04				
	4,85	19504	CONTRATISTA	2
	86,45	51016	CONTRATISTA	1,5
	11,15	51017	CONTRATISTA	1
	0	51285	UTE	1
	0	56727	UTE	1
256,04				
	4,85	19504	CONTRATISTA	2
	86,45	51016	CONTRATISTA	1,5
	11,15	51017	CONTRATISTA	1
	0	51285	UTE	1
	0	56728	UTE	1
132,01				
	86,45	51016	CONTRATISTA	1
	11,15	51017	CONTRATISTA	2
63,89				
	48,66	52866	CONTRATISTA	1
133,69				
	133,72	19097	CONTRATISTA	1
133,71				
	202,1	19098	CONTRATISTA	1
68,96				
	0	51295	UTE	1
69,07				
	0	18544	UTE	1
7.525,92				
	46,76	18864	CONTRATISTA	1
548,65				
	23,05	4030	CONTRATISTA	17
	74,77	54261	CONTRATISTA	2
	702,69	54684	CONTRATISTA	2
	300,86	54712	CONTRATISTA	2
550,36				
	0	4033	UTE	17
	74,77	54261	CONTRATISTA	2

	702,69	54684	CONTRATISTA	2
	300,86	54712	CONTRATISTA	2
168,48				
	207,68	19608	CONTRATISTA	1
169,32				
	207,68	19608	CONTRATISTA	2
169,09				
	372,41	19609	CONTRATISTA	1
170,54				
	372,41	19609	CONTRATISTA	2
188,18				
	487,15	19629	CONTRATISTA	1
56,35				
	124,99	19613	CONTRATISTA	1
643,15				
	512,79	19604	CONTRATISTA	1
167,97				
	88,62	19633	CONTRATISTA	1
167,99				
	96,79	19634	CONTRATISTA	1
167,82				
	96,79	19643	CONTRATISTA	1
167,84				
	63,14	19647	CONTRATISTA	1
167,86				
	70,19	19651	CONTRATISTA	1
168,14				
	153,03	19657	CONTRATISTA	1
168,32				
	194,7	19660	CONTRATISTA	1
168,5				
	214,57	19661	CONTRATISTA	1
111,68				
	140,55	18839	CONTRATISTA	1
	16,66	18855	CONTRATISTA	1
	338,76	19419	CONTRATISTA	0,04
228,12				
	405,83	18847	CONTRATISTA	1
	16,51	18862	CONTRATISTA	1
	338,76	19419	CONTRATISTA	0,04
228,12				
	364,96	2340	CONTRATISTA	0,2
	16,51	18862	CONTRATISTA	1
	338,76	19419	CONTRATISTA	0,04
	86,45	51016	CONTRATISTA	1,5
	11,15	51017	CONTRATISTA	2
	0	52416	UTE	1

228,12				
	364,96	2340	CONTRATISTA	0,2
	341,9	2344	CONTRATISTA	2,8
	314,34	18848	CONTRATISTA	1
	16,51	18862	CONTRATISTA	1
	1.559,43	19409	CONTRATISTA	0,05
	338,76	19419	CONTRATISTA	0,06
2.574,44				
	0	18787	UTE	1
640,51				
	0	51695	UTE	1
640,51				
	0	51696	UTE	1
2.574,44				
	0	18790	UTE	1
2.574,44				
	0	58214	UTE	1
640,51				
	0	60893	UTE	1
640,51				
	0	60894	UTE	1
639,99				
	3.704,54	54321	CONTRATISTA	1
640,51				
	0	51697	UTE	1
640,51				
	0	51715	UTE	1
640,51				
	0	51698	UTE	1
640,51				
	0	51699	UTE	1
640,51				
	0	51700	UTE	1
639,99				
	0	50745	UTE	1
639,99				
	0	58542	UTE	1
1.786,14				
	0	19729	UTE	1
450,31				
	0	51835	UTE	1
450,31				
	0	51834	UTE	1
450,31				
	0	59663	UTE	1
562,89				
	0	51836	UTE	1

562,89				
	0	57852	UTE	1
90,05				
	7,61	19140	CONTRATISTA	1
90,05				
	16,4	19143	CONTRATISTA	1
150,12				
	16,4	19145	CONTRATISTA	1
375,25				
	46,16	19149	CONTRATISTA	1
450,31				
	0	52387	UTE	1
450,31				
	0	51842	UTE	1
640,51				
	0	54311	UTE	1
640,51				
	0	54310	UTE	1
222,72				
	37,99	20134	CONTRATISTA	1
222,72				
	38,25	20135	CONTRATISTA	1
222,72				
	52,86	20136	CONTRATISTA	1
222,72				
	117,23	20137	CONTRATISTA	1
222,72				
	59,35	20138	CONTRATISTA	1
222,72				
	65,89	20139	CONTRATISTA	1
222,72				
	59,08	20140	CONTRATISTA	1
222,72				
	59,35	20141	CONTRATISTA	1
222,72				
	59,35	20142	CONTRATISTA	1
222,72				
	73,09	52466	CONTRATISTA	1
222,72				
	64,17	54262	CONTRATISTA	1
222,72				
	97,97	54263	CONTRATISTA	1
230,68				
	128,35	50763	CONTRATISTA	1
230,68				
	221,07	46407	CONTRATISTA	1
230,68				

	101,18	47829	CONTRATISTA	1
230,68				
	0	18527	UTE	1
230,68				
	0	51011	UTE	1
230,68				
	0	50997	UTE	1
148,5				
	0	65153	UTE	1
148,5				
	0	50979	UTE	1
148,5				
	0	50978	UTE	1
148,5				
	0	55810	UTE	1
148,5				
	0	55811	UTE	1
113,78				
	0	51005	UTE	1
113,78				
	0	18530	UTE	1
113,78				
	0	18531	UTE	1
113,78				
	0	18532	UTE	1
230,68				
	0	56601	UTE	1
230,68				
	0	56599	UTE	1
230,68				
	0	56600	UTE	1
368,84				
	0	16643	UTE	1
	0	17573	UTE	1
	699,42	19522	CONTRATISTA	3
368,84				
	0	16643	UTE	1
368,84				
	0	16885	UTE	1
368,84				
	0	16886	UTE	1
368,84				
	0	16651	UTE	1
	0	17573	UTE	1
	699,42	19522	CONTRATISTA	3
368,84				
	0	16651	UTE	1

368,84				
	0	16887	UTE	1
368,84				
	0	16889	UTE	1
284,18				
	0	52871	UTE	1
284,18				
	0	52872	UTE	1
284,18				
	0	57942	UTE	1
368,84				
	0	52508	UTE	1
284,18				
	0	52548	UTE	1
284,18				
	0	51248	UTE	1
284,18				
	0	52406	UTE	1
284,18				
	0	51249	UTE	1
284,18				
	0	52549	UTE	1
284,18				
	0	52407	UTE	1
284,18				
	0	52550	UTE	1
284,18				
	0	16780	UTE	1
284,18				
	0	16782	UTE	1
284,18				
	0	51462	UTE	1
284,18				
	0	16784	UTE	1
284,18				
	0	16786	UTE	1
284,18				
	0	16787	UTE	1
284,18				
	0	16789	UTE	1
284,18				
	0	16791	UTE	1
284,18				
	0	51187	UTE	1
368,84				
	0	52350	UTE	1
871,35				



871,35	0	16890	UTE	1
871,35	0	52480	UTE	1
368,84	0	16891	UTE	1
871,35	0	52345	UTE	1
368,84	0	54643	UTE	1
368,84	0	61164	UTE	1
368,84	0	51461	UTE	1
368,84	0	56724	UTE	1
368,84	0	56111	UTE	1
368,84	0	56773	UTE	1
368,81	0	56725	UTE	1
368,84	0	61720	UTE	1
871,35	0	52565	UTE	1
871,35	0	55522	UTE	1
284,18	0	56234	UTE	1
284,18	0	16776	UTE	1
284,18	0	16777	UTE	1
284,18	0	16778	UTE	1
284,18	0	16779	UTE	1
284,18	0	16781	UTE	1
284,18	0	51112	UTE	1
284,18	0	52873	UTE	1
284,18	0	55815	UTE	1
284,18	0	55816	UTE	1

284,18				
	0	16815	UTE	1
284,18				
	0	55818	UTE	1
284,18				
	0	16816	UTE	1
284,18				
	0	16832	UTE	1
284,18				
	0	16817	UTE	1
284,18				
	0	55819	UTE	1
284,18				
	0	55817	UTE	1
284,18				
	0	55820	UTE	1
284,18				
	0	55821	UTE	1
284,18				
	0	55822	UTE	1
284,18				
	0	55823	UTE	1
284,18				
	0	51211	UTE	1
284,18				
	0	55824	UTE	1
284,18				
	0	55584	UTE	1
284,18				
	0	54679	UTE	1
284,18				
	0	55585	UTE	1
284,18				
	0	55807	UTE	1
284,18				
	0	16838	UTE	1
284,18				
	0	51212	UTE	1
284,18				
	0	16841	UTE	1
284,18				
	0	54289	UTE	1
284,18				
	0	55825	UTE	1
284,18				
	0	55827	UTE	1
284,18				

284,18	0	55828	UTE	1
284,18	0	55829	UTE	1
284,18	0	55826	UTE	1
284,18	0	51210	UTE	1
284,18	0	55830	UTE	1
284,18	0	55831	UTE	1
284,18	0	55586	UTE	1
284,18	0	55833	UTE	1
284,18	0	55587	UTE	1
284,18	0	55834	UTE	1
284,18	0	55835	UTE	1
284,18	0	55832	UTE	1
284,18	0	51611	UTE	1
284,18	0	52403	UTE	1
284,18	0	16812	UTE	1
368,84	0	16842	UTE	1
284,18	0	51233	UTE	1
208,93	0	16861	UTE	1
956,11				
385,24				
774,22				
586,19				
1.214,79				
1.512,62				
499,6				
121,26				
198,55				
287,84				
1.956,80				

10,54				
	134,23	69265	CONTRATISTA	1
38,51				
	76,76	609841	CONTRATISTA	1
38,51				
	80,16	12864	CONTRATISTA	1
38,51				
	374,01	12870	CONTRATISTA	1
19,76				
190,27				
244,32				
209,74				
317,84				
52,84				
83,4				
172,1				
	4,88	3869	CONTRATISTA	2
	68,42	61028	CONTRATISTA	1
	2,02	608289	CONTRATISTA	2
	37,67	609391	CONTRATISTA	1
172,32				
	4,88	3869	CONTRATISTA	2
	111,87	61024	CONTRATISTA	1
	2,02	608289	CONTRATISTA	2
	51,24	609591	CONTRATISTA	1
172,49				
	6,5	3870	CONTRATISTA	2
	155,04	61025	CONTRATISTA	1
	2,02	608290	CONTRATISTA	2
	99,77	609641	CONTRATISTA	1
172,68				
	6,5	3870	CONTRATISTA	2
	189,53	61026	CONTRATISTA	1
	2,02	608290	CONTRATISTA	2
	110,25	609621	CONTRATISTA	1
371,01				
	68,42	61028	CONTRATISTA	1
371,23				
	111,87	61024	CONTRATISTA	1
371,42				
	155,04	61025	CONTRATISTA	1
371,59				
	189,53	61026	CONTRATISTA	1
70,95				
	32,05	608851	CONTRATISTA	1
38,51				
	270,37	61632	CONTRATISTA	1

38,51				
38,51				
	108,18	53009	CONTRATISTA	1
	184,27	609212	CONTRATISTA	1
38,51				
	292,38	11453	CONTRATISTA	1
38,51				
	638,33	12914	CONTRATISTA	1
306,44				
	101,45	11452	CONTRATISTA	1
477,75				
	292,38	11453	CONTRATISTA	1
38,51				
	108,18	53009	CONTRATISTA	1
	173,39	53012	CONTRATISTA	1
38,51				
	86,49	13043	CONTRATISTA	1
	48,77	53008	CONTRATISTA	1
38,51				
	96,38	12913	CONTRATISTA	1
38,51				
	101,45	11452	CONTRATISTA	1
207,07				
659,71				
496,33				
1.950,34				
1.124,57				
	292,38	11453	CONTRATISTA	1
1.096,77				
	513,48	74725	CONTRATISTA	1
1.165,52				
	812,46	74726	CONTRATISTA	1
1.756,94				
	513,48	74725	CONTRATISTA	2
	812,46	74726	CONTRATISTA	1
1.923,88				
	513,48	74725	CONTRATISTA	1
	812,46	74726	CONTRATISTA	2
1.699,74				
	513,48	74725	CONTRATISTA	3
1.981,02				
	812,46	74726	CONTRATISTA	3
3.684,11				
889,16				
2.388,42				
2.870,73				
2.353,77				

3.179,14  
1.318,67  
1.092,88  
978,12  
2.038,01  
543,83  
1.011,14  
1.115,98  
1.011,82  
2.854,61  
4.008,10  
675,9  
1.713,61  
2.097,31  
272,8  
786,1  
441,68  
1.164,78  
2.469,48  
423,77  
286,36  
565,12  
2.035,87  
2.518,22  
2.001,25  
753,48  
858,33  
328,54  
786,1  
772,38  
3.581,06  
1.080,83  
2.192,86  
1.315,80  
1.656,36  
452,38  
2.891,82

1.538,79

602424

CONTRATISTA

1

6.579,14  
6.524,78  
1.388,56  
1.588,49  
985,11

14.486,76

611941

CONTRATISTA

1

3.774,22

270,37

61632

CONTRATISTA

3

4.772,09

5.969,21	270,37	61632	CONTRATISTA	6
	270,37	61632	CONTRATISTA	4
	408,85	61634	CONTRATISTA	3
3.585,12				
	389,57	61633	CONTRATISTA	3
3.985,02				
	389,57	61633	CONTRATISTA	6
4.965,29				
	389,57	61633	CONTRATISTA	4
	605,76	61635	CONTRATISTA	3
2.451,68				
247,31				
	2.113,34	56900	CONTRATISTA	1
247,31				
	2.256,13	56901	CONTRATISTA	1
247,31				
	2.256,13	56902	CONTRATISTA	1
4.029,61				
820,56				
504,6				
	524,04	19882	CONTRATISTA	1
504,6				
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
32,63				
	118,7	60692	CONTRATISTA	1
776,54				
618,8				
	116,81	27	CONTRATISTA	0,3
	723,51	60715	CONTRATISTA	1
504,6				
	448,66	69474	CONTRATISTA	1
485,32				
49,67				
	220,18	68782	CONTRATISTA	1
109,96				
	174,34	17556	CONTRATISTA	1
32,63				
	149,65	20484	CONTRATISTA	1
54,23				
	28,45	21146	CONTRATISTA	1
111,35				
	0	18303	UTE	1
32,63				
	68,62	20121	CONTRATISTA	1
10,98				
	589	1080	CONTRATISTA	0,09

109,96				
	589	1080	CONTRATISTA	0,9
74,96				
	12,24	52421	CONTRATISTA	1
109,96				
	589	1075	CONTRATISTA	0,54
143,15				
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
143,15				
	88,45	607957	CONTRATISTA	1
10,98				
	589	1075	CONTRATISTA	0,05
110,18				
110,35				
	328,57	71813	CONTRATISTA	1
110,51				
	415,01	71814	CONTRATISTA	1
107,53				
	0	19881	UTE	1
107,53				
	67,41	52978	CONTRATISTA	1
5.345,34				
	121,07	17555	CONTRATISTA	40
	149,65	20484	CONTRATISTA	11
	28,45	21146	CONTRATISTA	2
	86,45	51016	CONTRATISTA	6
	11,15	51017	CONTRATISTA	6
	68,62	51415	CONTRATISTA	2
	117	60882	CONTRATISTA	9
4.112,94				
	0	4033	UTE	3
	121,07	17555	CONTRATISTA	15
	149,65	20484	CONTRATISTA	10
	86,45	51016	CONTRATISTA	6
	11,15	51017	CONTRATISTA	6
	535,38	60712	CONTRATISTA	2
	117	60882	CONTRATISTA	9
	220,18	68782	CONTRATISTA	10
6.771,80				
	0	4033	UTE	4,5
	121,07	17555	CONTRATISTA	26
	149,65	20484	CONTRATISTA	17
	86,45	51016	CONTRATISTA	11
	11,15	51017	CONTRATISTA	11
	535,38	60712	CONTRATISTA	3
	117	60882	CONTRATISTA	12
	220,18	68782	CONTRATISTA	19



2.338,49

0	4033	UTE	1,5
121,07	17555	CONTRATISTA	9
149,65	20484	CONTRATISTA	4
86,45	51016	CONTRATISTA	3
11,15	51017	CONTRATISTA	3
535,38	60712	CONTRATISTA	1
117	60882	CONTRATISTA	3
220,18	68782	CONTRATISTA	9

2.371,11

0	4033	UTE	1,5
121,07	17555	CONTRATISTA	9
149,65	20484	CONTRATISTA	5
86,45	51016	CONTRATISTA	3
11,15	51017	CONTRATISTA	3
535,38	60712	CONTRATISTA	1
117	60882	CONTRATISTA	3
220,18	68782	CONTRATISTA	9

8.296,52

121,07	17555	CONTRATISTA	61
149,65	20484	CONTRATISTA	17
28,45	21146	CONTRATISTA	3
86,45	51016	CONTRATISTA	11
11,15	51017	CONTRATISTA	11
68,62	51415	CONTRATISTA	3
117	60882	CONTRATISTA	12
220,18	68782	CONTRATISTA	4

3.595,98

0	17570	UTE	21
149,65	20484	CONTRATISTA	7
86,45	51016	CONTRATISTA	8
11,15	51017	CONTRATISTA	8
535,38	60712	CONTRATISTA	1
117	60882	CONTRATISTA	6
68,42	61028	CONTRATISTA	3
220,18	68782	CONTRATISTA	7

2.876,59

0	17570	UTE	17
149,65	20484	CONTRATISTA	3
86,45	51016	CONTRATISTA	8
11,15	51017	CONTRATISTA	8
535,38	60712	CONTRATISTA	1
117	60882	CONTRATISTA	6
68,42	61028	CONTRATISTA	3
220,18	68782	CONTRATISTA	4

2.602,95

121,07	17555	CONTRATISTA	19
--------	-------	-------------	----

	149,65	20484	CONTRATISTA	4
	28,45	21146	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	3
	11,15	51017	CONTRATISTA	3
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	64,17	54262	CONTRATISTA	4
	117	60882	CONTRATISTA	3
3.022,52				
	121,07	17555	CONTRATISTA	19
	149,65	20484	CONTRATISTA	4
	28,45	21146	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	3
	11,15	51017	CONTRATISTA	3
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	64,17	54262	CONTRATISTA	4
	117	60882	CONTRATISTA	3
3.024,58				
	0	4033	UTE	4
	121,07	17555	CONTRATISTA	15
	149,65	20484	CONTRATISTA	3
	86,45	51016	CONTRATISTA	5
	11,15	51017	CONTRATISTA	5
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	117	60882	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	7
1.264,65				
	0	4033	UTE	1,5
	121,07	17555	CONTRATISTA	3
	149,65	20484	CONTRATISTA	2
	86,45	51016	CONTRATISTA	1
	11,15	51017	CONTRATISTA	1
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	220,18	68782	CONTRATISTA	4
1.943,66				
	0	4033	UTE	4
	121,07	17555	CONTRATISTA	5
	149,65	20484	CONTRATISTA	3
	86,45	51016	CONTRATISTA	3
	11,15	51017	CONTRATISTA	3
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	220,18	68782	CONTRATISTA	7
1.637,99				
	121,07	17555	CONTRATISTA	13
	149,65	20484	CONTRATISTA	2
	11,41	21138	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	1
	11,15	51017	CONTRATISTA	1

1.467,33	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	0	4033	UTE	4
	121,07	17555	CONTRATISTA	1
	149,65	20484	CONTRATISTA	2
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	220,18	68782	CONTRATISTA	7
1.495,39	121,07	17555	CONTRATISTA	12
	149,65	20484	CONTRATISTA	1
	11,41	21138	CONTRATISTA	2
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
2.008,94	0	4033	UTE	4
	121,07	17555	CONTRATISTA	5
	149,65	20484	CONTRATISTA	5
	86,45	51016	CONTRATISTA	3
	11,15	51017	CONTRATISTA	3
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	220,18	68782	CONTRATISTA	7
	121,07	17555	CONTRATISTA	12
	149,65	20484	CONTRATISTA	4
1.593,31	11,41	21138	CONTRATISTA	2
	86,45	51016	CONTRATISTA	1
	11,15	51017	CONTRATISTA	1
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	0	4033	UTE	1,5
	121,07	17555	CONTRATISTA	4
1.525,97	149,65	20484	CONTRATISTA	5
	86,45	51016	CONTRATISTA	4
	11,15	51017	CONTRATISTA	4
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	220,18	68782	CONTRATISTA	5
	0	4033	UTE	4
2.174,80	121,07	17555	CONTRATISTA	5
	149,65	20484	CONTRATISTA	7
	86,45	51016	CONTRATISTA	4
	11,15	51017	CONTRATISTA	4
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	220,18	68782	CONTRATISTA	9
2.285,73	121,07	17555	CONTRATISTA	18
	149,65	20484	CONTRATISTA	5
	11,41	21138	CONTRATISTA	2
	0	4033	UTE	4

175,25	86,45	51016	CONTRATISTA	4
	11,15	51017	CONTRATISTA	4
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
1.528,02	121,07	17555	CONTRATISTA	1
	149,65	20484	CONTRATISTA	2
	121,07	17555	CONTRATISTA	12
1.495,39	149,65	20484	CONTRATISTA	1
	11,41	21138	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	1
	11,15	51017	CONTRATISTA	1
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	136,18	55908	CONTRATISTA	1
	121,07	17555	CONTRATISTA	12
	149,65	20484	CONTRATISTA	1
1.282,93	11,41	21138	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	1
	11,15	51017	CONTRATISTA	1
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	0	4033	UTE	1,5
	121,07	17555	CONTRATISTA	3
	149,65	20484	CONTRATISTA	1
1.233,27	86,45	51016	CONTRATISTA	2
	11,15	51017	CONTRATISTA	2
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	220,18	68782	CONTRATISTA	5
	0	4033	UTE	1,5
	121,07	17555	CONTRATISTA	3
	149,65	20484	CONTRATISTA	1
1.650,43	86,45	51016	CONTRATISTA	2
	11,15	51017	CONTRATISTA	2
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	220,18	68782	CONTRATISTA	4
	0	4033	UTE	1,5
	121,07	17555	CONTRATISTA	5
	149,65	20484	CONTRATISTA	1
1.365,22	86,45	51016	CONTRATISTA	2
	11,15	51017	CONTRATISTA	2
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	117	60882	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	6

	0	4033	UTE	1,5
	121,07	17555	CONTRATISTA	3
	149,65	20484	CONTRATISTA	2
	86,45	51016	CONTRATISTA	2
	11,15	51017	CONTRATISTA	2
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	220,18	68782	CONTRATISTA	6
1.768,55				
	121,07	17555	CONTRATISTA	12
	149,65	20484	CONTRATISTA	1
	11,41	21138	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	2
	11,15	51017	CONTRATISTA	2
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	136,18	55908	CONTRATISTA	2
	117	60882	CONTRATISTA	3
1.560,67				
	121,07	17555	CONTRATISTA	12
	149,65	20484	CONTRATISTA	2
	11,41	21138	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	1
	11,15	51017	CONTRATISTA	1
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	136,18	55908	CONTRATISTA	1
2.157,21				
	545,36	3678	CONTRATISTA	0,04
	0	4033	UTE	12
	149,65	20484	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	3
	11,15	51017	CONTRATISTA	3
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	117	60882	CONTRATISTA	3
	68,42	61028	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	4
1.910,31				
	545,36	3678	CONTRATISTA	0,04
	0	4033	UTE	12
	149,65	20484	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	3
	11,15	51017	CONTRATISTA	3
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	68,42	61028	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	1
444,84				
	545,36	3678	CONTRATISTA	0,01
	121,07	17555	CONTRATISTA	3
	149,65	20484	CONTRATISTA	2

302,24	220,18	68782	CONTRATISTA	1
	545,36	3678	CONTRATISTA	0,01
	121,07	17555	CONTRATISTA	2
	149,65	20484	CONTRATISTA	1
	220,18	68782	CONTRATISTA	1
1.288,26	0	4033	UTE	1,5
	121,07	17555	CONTRATISTA	3,5
	149,65	20484	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	2
	11,15	51017	CONTRATISTA	2
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	220,18	68782	CONTRATISTA	4
	0	4033	UTE	4
	121,07	17555	CONTRATISTA	7
2.132,23	149,65	20484	CONTRATISTA	2
	86,45	51016	CONTRATISTA	4
	11,15	51017	CONTRATISTA	4
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	220,18	68782	CONTRATISTA	7
	121,07	17555	CONTRATISTA	2
	149,65	20484	CONTRATISTA	2
	0	4033	UTE	4
	121,07	17555	CONTRATISTA	4
1.832,41	149,65	20484	CONTRATISTA	3
	86,45	51016	CONTRATISTA	2
	11,15	51017	CONTRATISTA	2
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	220,18	68782	CONTRATISTA	7
	121,07	17555	CONTRATISTA	14
	149,65	20484	CONTRATISTA	1
	11,41	21138	CONTRATISTA	1
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
1.715,32	121,07	17555	CONTRATISTA	15
	149,65	20484	CONTRATISTA	2
	11,41	21138	CONTRATISTA	1
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	121,07	17555	CONTRATISTA	15
	149,65	20484	CONTRATISTA	2
	11,41	21138	CONTRATISTA	1
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	545,36	3678	CONTRATISTA	0,01
317,83	0	4033	UTE	2
	118,7	60692	CONTRATISTA	3

285,21				
	545,36	3678	CONTRATISTA	0,01
	0	4033	UTE	2
	118,7	60692	CONTRATISTA	2
1.659,00				
	0	4033	UTE	10
	86,45	51016	CONTRATISTA	4
	11,15	51017	CONTRATISTA	4
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	68,42	61028	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	1
1.659,00				
	0	17570	UTE	10
	86,45	51016	CONTRATISTA	4
	11,15	51017	CONTRATISTA	4
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	68,42	61028	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	1
774,17				
	121,07	17555	CONTRATISTA	2
	149,65	20484	CONTRATISTA	2
	220,18	68782	CONTRATISTA	1
1.565,73				
	0	4033	UTE	1,5
	121,07	17555	CONTRATISTA	6
	149,65	20484	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	4
	11,15	51017	CONTRATISTA	4
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	220,18	68782	CONTRATISTA	4
664,22				
	121,07	17555	CONTRATISTA	1
	149,65	20484	CONTRATISTA	1
	220,18	68782	CONTRATISTA	1
2.407,78				
	121,07	17555	CONTRATISTA	20
	149,65	20484	CONTRATISTA	1
	11,41	21138	CONTRATISTA	1
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	64,17	54262	CONTRATISTA	1
2.291,69				
	0	4033	UTE	4
	121,07	17555	CONTRATISTA	8
	149,65	20484	CONTRATISTA	5
	86,45	51016	CONTRATISTA	5
	11,15	51017	CONTRATISTA	5
	535,38	60712	CONTRATISTA	1

2.978,16	220,18	68782	CONTRATISTA	6
	121,07	17555	CONTRATISTA	24
	149,65	20484	CONTRATISTA	4
	11,41	21138	CONTRATISTA	2
	86,45	51016	CONTRATISTA	3
	11,15	51017	CONTRATISTA	3
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	64,17	54262	CONTRATISTA	2
2.825,94	0	4033	UTE	4
	121,07	17555	CONTRATISTA	13
	86,45	51016	CONTRATISTA	5
	11,15	51017	CONTRATISTA	5
	136,18	55915	CONTRATISTA	3
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	220,18	68782	CONTRATISTA	7
3.066,17	121,07	17555	CONTRATISTA	25
	11,41	21138	CONTRATISTA	2
	86,45	51016	CONTRATISTA	3
	11,15	51017	CONTRATISTA	3
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	136,18	55908	CONTRATISTA	3
	136,18	55915	CONTRATISTA	3
1.610,14	0	4033	UTE	1,5
	121,07	17555	CONTRATISTA	6
	149,65	20484	CONTRATISTA	4
	86,45	51016	CONTRATISTA	1,2
	11,15	51017	CONTRATISTA	1
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	35,25	66612	CONTRATISTA	4
	220,18	68782	CONTRATISTA	3
1.680,65	0	4033	UTE	1,5
	121,07	17555	CONTRATISTA	6
	149,65	20484	CONTRATISTA	3
	86,45	51016	CONTRATISTA	4
	11,15	51017	CONTRATISTA	4
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	220,18	68782	CONTRATISTA	5
2.648,27	121,07	17555	CONTRATISTA	21
	149,65	20484	CONTRATISTA	3
	11,41	21138	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	2



4.029,87	11,15	51017	CONTRATISTA	2
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	64,17	54262	CONTRATISTA	3
5.100,72	0	4033	UTE	4
	121,07	17555	CONTRATISTA	23
	86,45	51016	CONTRATISTA	10
	11,15	51017	CONTRATISTA	10
	136,18	55915	CONTRATISTA	6
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	220,18	68782	CONTRATISTA	7
7.066,56	121,07	17555	CONTRATISTA	48
	11,41	21138	CONTRATISTA	4
	86,45	51016	CONTRATISTA	6
	11,15	51017	CONTRATISTA	6
	68,62	51415	CONTRATISTA	2
	136,18	55908	CONTRATISTA	4
	136,18	55915	CONTRATISTA	6
6.923,85	0	4033	UTE	9
	121,07	17555	CONTRATISTA	6
	149,65	20484	CONTRATISTA	6
	86,45	51016	CONTRATISTA	6
	11,15	51017	CONTRATISTA	6
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	117	60882	CONTRATISTA	1
	220,18	68782	CONTRATISTA	5
2.012,87	0	4033	UTE	9
	121,07	17555	CONTRATISTA	5
	149,65	20484	CONTRATISTA	5
	86,45	51016	CONTRATISTA	6
	11,15	51017	CONTRATISTA	6
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	117	60882	CONTRATISTA	1
	220,18	68782	CONTRATISTA	5
	22,42	3685	CONTRATISTA	6
	148,09	11218	CONTRATISTA	3
	121,07	17555	CONTRATISTA	7
	149,65	20484	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	3
	11,15	51017	CONTRATISTA	3
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	206,66	52330	CONTRATISTA	6
	64,17	54262	CONTRATISTA	2

2.012,87	118,7	60692	CONTRATISTA	5
	117	60882	CONTRATISTA	1
1.707,08	22,42	3685	CONTRATISTA	6
	121,07	17555	CONTRATISTA	7
	149,65	20484	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	3
	11,15	51017	CONTRATISTA	3
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	206,66	52330	CONTRATISTA	6
	64,17	54262	CONTRATISTA	2
	118,7	60692	CONTRATISTA	5
	117	60882	CONTRATISTA	1
	68,42	61028	CONTRATISTA	3
	22,42	3685	CONTRATISTA	6
	148,09	11218	CONTRATISTA	3
1.707,08	121,07	17555	CONTRATISTA	7
	86,45	51016	CONTRATISTA	3
	11,15	51017	CONTRATISTA	3
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	206,66	52330	CONTRATISTA	6
	118,7	60692	CONTRATISTA	3
	117	60882	CONTRATISTA	1
	22,42	3685	CONTRATISTA	6
	121,07	17555	CONTRATISTA	7
	86,45	51016	CONTRATISTA	3
	11,15	51017	CONTRATISTA	3
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	206,66	52330	CONTRATISTA	6
1.953,94	118,7	60692	CONTRATISTA	3
	117	60882	CONTRATISTA	1
	68,42	61028	CONTRATISTA	3
	148,09	11218	CONTRATISTA	3
	121,07	17555	CONTRATISTA	8
	149,65	20484	CONTRATISTA	5
	28,45	21146	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	8
	11,15	51017	CONTRATISTA	8
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	206,66	52330	CONTRATISTA	6
	64,17	54262	CONTRATISTA	1
	117	60882	CONTRATISTA	1
1.953,94	121,07	17555	CONTRATISTA	8

	149,65	20484	CONTRATISTA	5
	28,45	21146	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	8
	11,15	51017	CONTRATISTA	8
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	206,66	52330	CONTRATISTA	6
	64,17	54262	CONTRATISTA	1
	117	60882	CONTRATISTA	1
	68,42	61028	CONTRATISTA	3
4.354,89				
	148,09	11218	CONTRATISTA	3
	16,4	19143	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	3
	11,15	51017	CONTRATISTA	3
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	206,66	52330	CONTRATISTA	11
4.354,89				
	16,4	19143	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	3
	11,15	51017	CONTRATISTA	3
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	206,66	52330	CONTRATISTA	11
	68,42	61028	CONTRATISTA	3
1.992,60				
	22,42	3685	CONTRATISTA	6
	0	4033	UTE	11
	121,07	17555	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	3
	11,15	51017	CONTRATISTA	3
	118,7	60692	CONTRATISTA	2
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	68,42	61028	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	2
1.992,60				
	22,42	3685	CONTRATISTA	6
	121,07	17555	CONTRATISTA	1
	0	17570	UTE	11
	86,45	51016	CONTRATISTA	3
	11,15	51017	CONTRATISTA	3
	118,7	60692	CONTRATISTA	2
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	68,42	61028	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	2
2.310,45				
	22,42	3685	CONTRATISTA	6
	0	4033	UTE	11
	121,07	17555	CONTRATISTA	3

	86,45	51016	CONTRATISTA	3
	11,15	51017	CONTRATISTA	3
	118,7	60692	CONTRATISTA	5
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	68,42	61028	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	2
2.310,45				
	22,42	3685	CONTRATISTA	6
	121,07	17555	CONTRATISTA	3
	0	17570	UTE	11
	86,45	51016	CONTRATISTA	3
	11,15	51017	CONTRATISTA	3
	118,7	60692	CONTRATISTA	5
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	68,42	61028	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	2
2.052,90				
	22,42	3685	CONTRATISTA	8
	0	4033	UTE	13
	86,45	51016	CONTRATISTA	3
	11,15	51017	CONTRATISTA	3
	118,7	60692	CONTRATISTA	2
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	68,42	61028	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	1
2.052,90				
	22,42	3685	CONTRATISTA	8
	0	17570	UTE	13
	86,45	51016	CONTRATISTA	3
	11,15	51017	CONTRATISTA	3
	118,7	60692	CONTRATISTA	2
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	68,42	61028	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	1
1.688,40				
	0	4033	UTE	1,5
	121,07	17555	CONTRATISTA	5,5
	149,65	20484	CONTRATISTA	5
	86,45	51016	CONTRATISTA	2
	11,15	51017	CONTRATISTA	2
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	220,18	68782	CONTRATISTA	5
1.829,73				
	0	4033	UTE	1,5
	121,07	17555	CONTRATISTA	6,5
	149,65	20484	CONTRATISTA	6
	86,45	51016	CONTRATISTA	1

	11,15	51017	CONTRATISTA	1
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	220,18	68782	CONTRATISTA	5
1.375,87				
	0	4033	UTE	1,5
	121,07	17555	CONTRATISTA	4
	149,65	20484	CONTRATISTA	2
	86,45	51016	CONTRATISTA	2
	11,15	51017	CONTRATISTA	2
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	220,18	68782	CONTRATISTA	4
1.857,93				
	121,07	17555	CONTRATISTA	15
	149,65	20484	CONTRATISTA	2
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
2.131,98				
	0	17570	UTE	7
2.918,47				
	22,42	3685	CONTRATISTA	6
	0	4033	UTE	6
	121,07	17555	CONTRATISTA	11
	149,65	20484	CONTRATISTA	2
	86,45	51016	CONTRATISTA	3
	11,15	51017	CONTRATISTA	3
	118,7	60692	CONTRATISTA	7
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	117	60882	CONTRATISTA	3
	68,42	61028	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	3
2.885,84				
	22,42	3685	CONTRATISTA	6
	121,07	17555	CONTRATISTA	11
	0	17570	UTE	6
	149,65	20484	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	3
	11,15	51017	CONTRATISTA	3
	118,7	60692	CONTRATISTA	7
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	117	60882	CONTRATISTA	3
	68,42	61028	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	3
109,96				
	121,07	17555	CONTRATISTA	1
109,96				
	206,66	52330	CONTRATISTA	1
109,96				
	0	17570	UTE	1

109,96				
	0	4033	UTE	1
4.434,66				
	121,07	17555	CONTRATISTA	5
	524,04	19882	CONTRATISTA	1
	68,62	51415	CONTRATISTA	2
4.434,66				
	121,07	17555	CONTRATISTA	5
	68,62	51415	CONTRATISTA	2
	448,66	69474	CONTRATISTA	1
1.153,74				
	0	4033	UTE	5
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	220,18	68782	CONTRATISTA	2
1.153,74				
	0	17570	UTE	5
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	220,18	68782	CONTRATISTA	2
168,92				
	68,42	61028	CONTRATISTA	1
168,92				
	148,09	11218	CONTRATISTA	1
1.238,53				
	0	4033	UTE	7
	121,07	17555	CONTRATISTA	2
	86,45	51016	CONTRATISTA	5
	11,15	51017	CONTRATISTA	5
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	111,87	61024	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	2
1.238,53				
	121,07	17555	CONTRATISTA	2
	0	17570	UTE	7
	86,45	51016	CONTRATISTA	5
	11,15	51017	CONTRATISTA	5
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	111,87	61024	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	2
1.232,17				
	0	4033	UTE	7
	121,07	17555	CONTRATISTA	2
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	111,87	61024	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	2
	51,24	609591	CONTRATISTA	3
1.232,17				
	121,07	17555	CONTRATISTA	2

	0	17570	UTE	7
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	111,87	61024	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	2
175,25	51,24	609591	CONTRATISTA	3
	121,07	17555	CONTRATISTA	1
	149,65	20484	CONTRATISTA	1
395,71	64,17	54262	CONTRATISTA	1
	121,07	17555	CONTRATISTA	2
	16,4	19143	CONTRATISTA	1
889,05	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	121,07	17555	CONTRATISTA	2
	0	17570	UTE	4
	86,45	51016	CONTRATISTA	3
	11,15	51017	CONTRATISTA	3
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	0	56753	UTE	1
	111,87	61024	CONTRATISTA	3
885,24	220,18	68782	CONTRATISTA	1
	121,07	17555	CONTRATISTA	2
	0	17570	UTE	4
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	0	56753	UTE	1
	111,87	61024	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	1
2.541,91	51,24	609591	CONTRATISTA	3
	16,4	19143	CONTRATISTA	1
	149,65	20484	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	5
	11,15	51017	CONTRATISTA	6
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	206,66	52330	CONTRATISTA	8
2.148,61	68,42	61028	CONTRATISTA	3
	0	4033	UTE	1,5
	121,07	17555	CONTRATISTA	8
	149,65	20484	CONTRATISTA	6
	86,45	51016	CONTRATISTA	6
	11,15	51017	CONTRATISTA	6
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	117	60882	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	6

2.643,84

121,07	17555	CONTRATISTA	20
149,65	20484	CONTRATISTA	5
28,45	21146	CONTRATISTA	1
86,45	51016	CONTRATISTA	6
11,15	51017	CONTRATISTA	6
68,62	51415	CONTRATISTA	1
64,17	54262	CONTRATISTA	1
117	60882	CONTRATISTA	3

1.956,35

0	4033	UTE	1,5
121,07	17555	CONTRATISTA	7
149,65	20484	CONTRATISTA	5
86,45	51016	CONTRATISTA	6
11,15	51017	CONTRATISTA	6
535,38	60712	CONTRATISTA	1
117	60882	CONTRATISTA	3
220,18	68782	CONTRATISTA	5

2.611,21

121,07	17555	CONTRATISTA	20
149,65	20484	CONTRATISTA	4
28,45	21146	CONTRATISTA	1
86,45	51016	CONTRATISTA	6
11,15	51017	CONTRATISTA	6
68,62	51415	CONTRATISTA	1
64,17	54262	CONTRATISTA	1
117	60882	CONTRATISTA	3

3.418,66

22,42	3685	CONTRATISTA	12
121,07	17555	CONTRATISTA	14
0	17570	UTE	8
149,65	20484	CONTRATISTA	2
86,45	51016	CONTRATISTA	3
11,15	51017	CONTRATISTA	3
118,7	60692	CONTRATISTA	7
535,38	60712	CONTRATISTA	1
117	60882	CONTRATISTA	3
68,42	61028	CONTRATISTA	3
220,18	68782	CONTRATISTA	2

3.381,05

22,42	3685	CONTRATISTA	14
121,07	17555	CONTRATISTA	15
0	17570	UTE	8
149,65	20484	CONTRATISTA	2
86,45	51016	CONTRATISTA	3
11,15	51017	CONTRATISTA	3
118,7	60692	CONTRATISTA	4



2.131,59	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	117	60882	CONTRATISTA	3
	68,42	61028	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	1
1.988,97	0	4033	UTE	1,5
	121,07	17555	CONTRATISTA	8
	149,65	20484	CONTRATISTA	7
	86,45	51016	CONTRATISTA	6
	11,15	51017	CONTRATISTA	6
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	117	60882	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	5
	0	4033	UTE	1,5
	121,07	17555	CONTRATISTA	7
3.268,65	149,65	20484	CONTRATISTA	6
	86,45	51016	CONTRATISTA	6
	11,15	51017	CONTRATISTA	6
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	117	60882	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	5
	0	4033	UTE	4
	121,07	17555	CONTRATISTA	13
	149,65	20484	CONTRATISTA	9
	86,45	51016	CONTRATISTA	5
3.840,16	11,15	51017	CONTRATISTA	5
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	117	60882	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	10
	121,07	17555	CONTRATISTA	30
	149,65	20484	CONTRATISTA	9
	28,45	21146	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	5
	11,15	51017	CONTRATISTA	5
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
2.860,27	117	60882	CONTRATISTA	3
	0	4033	UTE	4
	121,07	17555	CONTRATISTA	10
	149,65	20484	CONTRATISTA	8
	86,45	51016	CONTRATISTA	8
	11,15	51017	CONTRATISTA	8
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	117	60882	CONTRATISTA	3

3.222,52	220,18	68782	CONTRATISTA	9
	121,07	17555	CONTRATISTA	25
	149,65	20484	CONTRATISTA	7
	28,45	21146	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	3
	11,15	51017	CONTRATISTA	3
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	117	60882	CONTRATISTA	3
3.564,77	0	4033	UTE	4
	121,07	17555	CONTRATISTA	17
	149,65	20484	CONTRATISTA	6
	86,45	51016	CONTRATISTA	8
	11,15	51017	CONTRATISTA	8
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	117	60882	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	9
3.921,32	121,07	17555	CONTRATISTA	31
	149,65	20484	CONTRATISTA	8
	28,45	21146	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	8
	11,15	51017	CONTRATISTA	8
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	117	60882	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	9
3.232,31	0	4033	UTE	4
	121,07	17555	CONTRATISTA	14
	149,65	20484	CONTRATISTA	6
	86,45	51016	CONTRATISTA	6
	11,15	51017	CONTRATISTA	6
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	117	60882	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	9
3.303,63	121,07	17555	CONTRATISTA	26
	149,65	20484	CONTRATISTA	6
	28,45	21146	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	6
	11,15	51017	CONTRATISTA	6
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	117	60882	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	9
3.691,51	0	4033	UTE	4
	121,07	17555	CONTRATISTA	17
	149,65	20484	CONTRATISTA	10
	220,18	68782	CONTRATISTA	9

3.982,77	86,45	51016	CONTRATISTA	5
	11,15	51017	CONTRATISTA	5
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	117	60882	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	9
3.076,39	121,07	17555	CONTRATISTA	31
	149,65	20484	CONTRATISTA	10
	28,45	21146	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	5
	11,15	51017	CONTRATISTA	5
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	117	60882	CONTRATISTA	3
3.365,11	0	4033	UTE	4
	121,07	17555	CONTRATISTA	12
	149,65	20484	CONTRATISTA	8
	86,45	51016	CONTRATISTA	5
	11,15	51017	CONTRATISTA	5
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	117	60882	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	9
3.246,89	121,07	17555	CONTRATISTA	26
	149,65	20484	CONTRATISTA	8
	28,45	21146	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	3
	11,15	51017	CONTRATISTA	3
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	117	60882	CONTRATISTA	3
3.827,42	121,07	17555	CONTRATISTA	24
	149,65	20484	CONTRATISTA	6
	28,45	21146	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	6
	11,15	51017	CONTRATISTA	6
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	64,17	54262	CONTRATISTA	5
	117	60882	CONTRATISTA	3
3.827,42	0	4033	UTE	4
	121,07	17555	CONTRATISTA	17
	149,65	20484	CONTRATISTA	8
	86,45	51016	CONTRATISTA	7
	11,15	51017	CONTRATISTA	7
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	117	60882	CONTRATISTA	3

5.099,08	220,18	68782	CONTRATISTA	13
	0	4033	UTE	4
	121,07	17555	CONTRATISTA	25
	149,65	20484	CONTRATISTA	14
	86,45	51016	CONTRATISTA	5
	11,15	51017	CONTRATISTA	5
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	117	60882	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	17
5.331,48				
	121,07	17555	CONTRATISTA	40
	149,65	20484	CONTRATISTA	15
	28,45	21146	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	5
	11,15	51017	CONTRATISTA	5
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	64,17	54262	CONTRATISTA	6
	117	60882	CONTRATISTA	3
4.702,63				
	0	4033	UTE	4
	121,07	17555	CONTRATISTA	22
	149,65	20484	CONTRATISTA	12
	86,45	51016	CONTRATISTA	4
	11,15	51017	CONTRATISTA	4
	535,38	60712	CONTRATISTA	1
	117	60882	CONTRATISTA	3
	220,18	68782	CONTRATISTA	17
4.715,08				
	121,07	17555	CONTRATISTA	35
	149,65	20484	CONTRATISTA	13
	28,45	21146	CONTRATISTA	1
	86,45	51016	CONTRATISTA	4
	11,15	51017	CONTRATISTA	4
	68,62	51415	CONTRATISTA	1
	64,17	54262	CONTRATISTA	6
	117	60882	CONTRATISTA	3
244,71				
	408,05	610611	CONTRATISTA	1
1.871,92				
4.857,48				
5.151,14				
1.747,92				
1.776,53				
1.070,40				
4.149,54				
1.859,42				

6.244,46  
26.335,65  
72.571,28  
124.422,12  
1.546,52  
191,78  
193,99  
348,82  
520,63  
113,64  
149,53  
977,8  
1.804,00  
5.586,26  
790,04  
1.092,44  
496,77  
290,68  
206,18  
312,72  
206,18  
49,06  
1.781,42  
651,37  
225,41  
383,13  
544,85  
197,05  
96,33  
926,64  
96,33  
1.480,74  
3.671,32  
4.058,67  
4.132,20  
5.008,65  
1.232,02  
5.838,43  
3.861,58  
1.100,11  
2.759,52  
1.257,18  
2.589,85  
6.947,96  
335,94  
14.842,56  
9.156,98

561,01  
1.675,00  
162,04  
478,12  
12,6  
3,86  
3,14  
3,57  
4,13  
10,75  
11,39  
58,46  
4,96  
5,84  
2,23  
1,93  
7,43  
13,69  
18,5  
15,16  
19,45  
99,03  
217,89  
158,46  
316,91  
752,68  
950,74  
257,49  
322,87  
336,71  
990,37  
342,25  
388,91  
482,03  
570,43  
1.228,14  
5.225,96  
  
5.593,58  
  
4.705,85  
  
4.666,64  
  
3.738,58  
  
3.721,06

0  
  
0  
  
0  
  
0  
  
0

16682  
  
52766  
  
17174  
  
51204  
  
54357

UTE  
  
UTE  
  
UTE  
  
UTE  
  
UTE

1  
  
1  
  
1  
  
1  
  
1

5.593,58	0	16674	UTE	1
3.744,67	0	54064	UTE	1
4.778,74	0	60374	UTE	1
2.358,95	0	54033	UTE	1
1.939,85	0	56481	UTE	1
5.219,19	0	56482	UTE	1
3.759,32	0	16684	UTE	1
743,5	0	51753	UTE	1
743,5	0	66221	UTE	1
743,5	0	66224	UTE	1
743,5	0	66220	UTE	1
743,5	0	66223	UTE	1
743,5	0	66219	UTE	1
743,5	0	56887	UTE	1
743,5	0	56025	UTE	1
743,5	0	56018	UTE	1
743,5	0	56035	UTE	1
743,5				
639,53				
900,4				
1.116,73				
1.811,39				
1.453,81				
1.813,26				
1.416,85				
1.416,85				
657,39				
1.714,76				
26.907,51				
0,01				
	5,03	FI0003	CONTRATISTA	1,63

0,01				
	5,03	FI0003	CONTRATISTA	0,98
1.817,44				
2.397,68				
251,75				
1.280,69				
230,08				
259,39				
313,6				
197,36				
639,12				
47,54				
75,15				
5.119,18				
4.578,32				
3.228,97				
1.474,56				
1.181,74				
1,69				

PARAMETRICA	VERSION
1	2
3	1
3	1
3	1
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
63	1
63	1
63	1



80	1
1	2
1	2
63	1
63	1
1	2
63	1
63	1
63	1
63	1
63	1
5	1
5	1
63	1
5	1
3	1
3	1
30	1
30	1
30	1
1	2
1	2
1	2
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
63	1
63	1
63	1
63	1
63	1
1	2
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
63	1
5	1
5	1
1	2
1	2
1	2
1	2

1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
5  
5  
5  
5  
5  
5  
5  
5  
5  
5  
5  
5  
1  
5  
5  
63  
63  
63  
63  
63  
63  
1  
1  
5  
1  
1  
1  
5  
5  
5  
5  
5  
5  
5  
5  
5

[illegible]

[illegible]

1	2
1	2
1	2
5	1
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
1	2
1	2
1	2
1	2
5	1
5	1
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
5	1
1	2
1	2
1	2
1	2
63	1
1	2

[illegible][illegible]

5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
1	2
5	1
1	2
1	2
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
1	2
5	1
5	1
5	1
1	2
1	2
5	1
5	1
5	1
1	2
1	2
63	1
63	1
63	1
1	2
1	2
1	2
1	2
63	1
63	1
63	1
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2

1	2
5	1
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
1	2
1	2
1	2
63	1
1	2
1	2
1	2
5	1
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
5	1
63	1
63	1
63	1
63	1
63	1
1	2
1	2
1	2
1	2
5	1
5	1
1	2
1	2
63	1
1	2
1	2





3	1
3	1
3	1
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
5	1
5	1
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
3	1
63	1
5	1
1	2
1	2
63	1
5	1
5	1
63	1
63	1
63	1
63	1
63	1
1	2
1	2
63	1
63	1
63	1
64	1





DESCRIPCION SUBGRUPO	PORCENTAJE DE CARGA SOCIAL	PARAMETRICA	VERSION
Subgrupo por Defecto	15	63	1
Subgrupo por Defecto	28	82	1
Subgrupo por Defecto	34	83	1
Subgrupo por Defecto	23	84	1
Subgrupo por Defecto	58	97	1
Subgrupo por Defecto	68	85	1
Subgrupo por Defecto	33	86	2
Subgrupo por Defecto	33	98	1
Subgrupo por Defecto	54	87	1
Subgrupo por Defecto	37	88	1
Subgrupo por Defecto	25	99	2
Subgrupo por Defecto	70	41	3
Subgrupo por Defecto	39	A0	3
Subgrupo por Defecto	51	89	1
Subgrupo por Defecto	65	A1	3
Subgrupo por Defecto	76	A2	2
Subgrupo por Defecto	35	38	3
Subgrupo por Defecto	75	90	1
Subgrupo por Defecto	76	A3	2
Subgrupo por Defecto	37	A4	3
Subgrupo por Defecto	76	A5	3
Subgrupo por Defecto	48	51	3
Subgrupo por Defecto	26	91	2
Subgrupo por Defecto	43	A6	3
Subgrupo por Defecto	20	92	1
Subgrupo por Defecto	77	93	1
Subgrupo por Defecto	29	A7	3
Subgrupo por Defecto	37	95	1

UNIDAD	DESCRIPCION DE MATERIAL
UN	COLUMNA HORMIG 5,5M TIPO A1 SENCILLA
UN	COLUMNA HORMIG 5,5M TIPO A1 SENCILLA
UN	COLUMNA HORMIG 5,5M TIPO A2 REFORZADA
UN	COLUMNA HORMIG 5,5M TIPO A2 REFORZADA
UN	COLUMNA HORMIG 5,5M A3 TRONCOCON EXTREF
UN	COLUMNA HORMIG 5,5M A3 TRONCOCON EXTREF
UN	COLUMNA HORMIG 15 M TIPO G1
UN	COLUMNA HORMIG 18 M TIPO H1

UN	COLUMNA HORM 7,5M C/ORIF F.UTIL= 1500N
UN	COLUMNA HORM 7,5M C/ORIF F.UTIL= 3000N
UN	COLUMNA HORM 7,5M C/ORIF F.UTIL= 5000N
UN	COLUMNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL= 3000N
UN	COLUMNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL= 3000N
UN	COLUMNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL= 5000N
UN	COLUMNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL= 5000N

UN	COLUMNNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL= 8000N
UN	COLUMNNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL=12kN LI
UN	COLUMNNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL= 5000N
UN	COLUMNNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL= 8000N
UN	COLUMNNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL=12kN LI
UN	COLUMNNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL=12kN LI
UN	COLUMNNA HORM 10,5M C/ORIF F.UTIL= 3000N
UN	COLUMNNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL= 5000N
UN	COLUMNNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL= 5000N
UN	COLUMNNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL= 8000N
UN	COLUMNNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL= 8000N
UN	COLUMNNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL=12000N
UN	COLMN HORM 12M C/ORIF F.UTIL=12000N P/ES
UN	COLUMNNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL=12000N
UN	COLUMNNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL=20000N
UN	COLUMNNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL=20000N
UN	COLUMNNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL= 8000N
UN	COLUMNNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL= 8000N
UN	COLUMNNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL=12000N
UN	COLUMNNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL=12000N
UN	COLUMNNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL=12000N
UN	COLUMNNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL=20000N
UN	COLUMNNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL=20000N
UN	COLUMNNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL=12000N

UN	COLUMNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL=20000N
UN	COLUMNA HORM 18 M C/ORIF F.UTIL=12000N
UN	COLUMNA HORM 18 M C/ORIF F.UTIL=12000N
UN	COLUMNA HORM 18 M C/ORIF F.UTIL=12000N
UN	COLUMNA HORM 18 M C/ORIF F.UTIL=20000N
UN	COLUMNA HORM 18 M C/ORIF F.UTIL=20000N
UN	COLUMNA HORM 18 M C/ORIF F.UTIL=20000N
UN	COLUMNA HORM 18 M C/ORIF F.UTIL=20000N
UN	COLUMNA HORMIG 18 M TIPO H1
UN	COLUMNA HORMIG 18 M TIPO H1
UN	COLUMNA HORMIG 18 M TIPO H1
UN	COLUMNA HORM 7,5M C/ORIF F.UTIL= 1500N
UN	COLUMNA HORM 7,5M C/ORIF F.UTIL= 3000N
UN	COLUMNA HORM 7,5M C/ORIF F.UTIL= 5000N
UN	POSTE EUCALIPTUS 6,5MT PROCESADO
UN	POSTE EUCALIPTUSÂ 7,5M CL6 Â PROCESADO
UN	POSTE EUCALIPTUS 7,8M CL3 PROCESADO
UN	POSTE EUCALIPTUS 10,5M CL5 PROCESADO
UN	POSTE EUCALIPTUS 10,5M CL4 PROCESADO
UN	POSTE EUCALIPTUS 12M CL5 PROCESADO
UN	POSTE EUCALIPTUS 12 MT CL4 PROC CIMA=59
UN	ARANDELA GALV MM2 ESP (5/8 )
UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
UN	PLANCH DOBLADA P/AMARRE RIENDA
UN	ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM

UN LAZO PREF P/FIJ RIENDA 35MM2 ACERO  
UN GUARDACABO P/CBL 35MM2  
UN VARILLA ANCLAJE P/RIENDA DOBLE  
UN AISL RIENDA PORC 15 KV X172MM  
UN RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 35MM2  
UN CANO PLÃ ¶ STICO 40MM SENALIZAC EXT ANTI UV  
UN BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR

UN ARANDELA GALV MM2 ESP (5/8 )  
UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF  
UN PLANCH DOBLADA P/AMARRE RIENDA  
UN VARILLA ANCL SIMPLE 19MM P/MUERTO HORMIG  
UN ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM  
UN GUARDACABO P/CBL 35MM2  
UN AISL SUSP POLIM 17,5KV  
UN RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 35MM2  
UN CANO PLÃ ¶ STICO 40MM SENALIZAC EXT ANTI UV  
UN BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR

UN ARANDELA GALV MM2 ESP (5/8 )  
UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF  
UN PLANCH DOBLADA P/AMARRE RIENDA  
UN ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM  
UN GUARDACABO P/CBL 35MM2  
UN AISL SUSP POLIM 17,5KV  
UN VARILLA ANCLAJE P/RIENDA DOBLE  
UN RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 35MM2  
UN CANO PLÃ ¶ STICO 40MM SENALIZAC EXT ANTI UV  
UN BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR

UN AHUYENTADOR DE AVE

UN AHUYENTADOR DE AVE

UN ARANDELA GALV MM2 ESP (5/8 )  
UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN PLANCH DOBLADA P/AMARRE RIENDA  
UN VARILLA ANCL SIMPLE 19MM P/MUERTO HORMIG  
UN ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM  
UN LAZO PREF P/FIJ RIENDA 35MM2 ACERO  
UN GUARDACABO P/CBL 35MM2  
UN AISL RIENDA PORC 15 KV X172MM  
UN RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 35MM2



UN CANO PLĂ Î STICO 40MM SENALIZAC EXT ANTI UV  
UN BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR

UN POSTE EUCALIPTUSÂ 7,5M CL6 Â PROCESADO

UN T.P TRIF 6,3/0,23KV 10KVA

UN T.P TRIF 6,3/0,23KV 25KVA

UN T.P TRIF 6,3/0,23KV 50KVA

UN T.P TRIF 6,3/0,23KV 100KVA

UN T.P TRIF 6,3/0,23KV 160KVA

UN T.P TRIF 6,3/0,23KV 200KVA

UN T.P TRIF 6,3/0,23KV 250KVA

UN T.P TRIF 6,3/0,23KV 315KVA (\*)

UN T.P TRIF 6,3/0,23KV 400KVA

UN T.P TRIF 6,3/0,23KV 630KVA ( \* )

UN T.P TRIF 6,3/0,23KV 1000KVA ( \* )

UN T.P TRIF 6,3/0,4 KV 10KVA

UN T.P TRIF 6,3/0,4 KV 25KVA

UN T.P TRIF 6,3/0,4 KV 50KVA

UN T.P TRIF 6,3/0,4 KV 100KVA

UN T.P TRIF 6,3/0,4 KV 160KVA ( \* )

UN T.P TRIF 6,3/0,4 KV 200KVA

UN T.P TRIF 6,3/0,4 KV 250KVA

UN T.P TRIF 6,3/0,4 KV 400KVA ( \* )

UN T.P TRIF 6,3/0,4 KV 630KVA

UN	T.P TRIF 6,3/0,4- 0,23KV 1000KVA BIT
UN	T.P TRIF 6,3/0,4- 0,23KV 160KVA BIT
UN	T.P TRIF 6,3/0,4- 0,23KV 250KVA BIT
UN	T.P TRIF 6,3/0,4- 0,23KV 400KVA BIT
UN	T.P TRIF 6,3/0,4- 0,23KV 630KVA BIT
UN	T.P TRIF 6,3/0,4 O 0,23KV 160KVA CONF
UN	T.P TRIF 6,3/0,4 O 0,23KV 250KVA CONF
UN	T.P TRIF 6,3/0,4 O 0,23KV 400KVA CONF
UN	T.P TRIF 6,3/0,4 O 0,23KV 630KVA CONF
UN	T.P TRIF 6,3/0,4 O 0,23KV 1000KVA CONF
UN	T.P TRIF 15 /0,23KV 10KVA
UN	T.P TRIF 15 /0,23KV 25KVA
UN	T.P TRIF 15 /0,23KV 50KVA
UN	T.P TRIF 15 /0,23KV 100KVA
UN	T.P TRIF 15/0,23KV 160KVA (*) (VER 53356)
UN	T.P TRIF 15 /0,23KV 200KVA
UN	T.P PAT 15,75/0,23KV 100KVA
UN	T.P TRIF 15 /0,23KV 250KVA
UN	T.P TRIF 15 /0,23KV 400KVA
UN	T.P TRIF 15 /0,23KV 500KVA
UN	T.P TRIF 15 /0,23KV 630KVA ( * )
UN	T.P TRIF 15 /0,4 KV 10KVA
UN	T.P TRIF 15 /0,4 KV 25KVA

UN	T.P TRIF 15 /0,4 KV 50KVA
UN	T.P TRIF 15 /0,4 KV 100KVA
UN	T.P TRIF 15 /0,4 KV 160KVA
UN	T.P TRIF 15 /0,4 KV 250KVA
UN	T.P TRIF 15 /0,4 KV 400KVA
UN	T.P TRIF 15 /0,4- 0,23KV 160KVA BIT
UN	T.P TRIF 15 /0,4- 0,23KV 250KVA BIT
UN	T.P TRIF 15 /0,4- 0,23KV 400KVA BIT
UN	T.P TRIF 15 /0,4- 0,23KV 630KVA BIT
UN	T.P TRIF 15 /0,4- 0,23KV 1000KVA BIT
UN	T.P TRIF 15 /0,4 O 0,23KV 160KVA CONF
UN	T.P TRIF 15 /0,4 O 0,23KV 250KVA CONF
UN	T.P TRIF 15 /0,4 O 0,23KV 400KVA CONF
UN	T.P TRIF 15 /0,4 O 0,23KV 1000KVA CONF
UN	T.P TRIF 15 /6,3 KV 50KVA
UN	T.P TRIF 15/6,3KV 200KVA
UN	T.P TRIF 6 /15 KV 800KVA
UN	T.P TRIF 15 /6,3 KV 1000KVA
UN	T.P TRIF 6 /15 KV 1,5MVA
UN	T.P MONOF 6,3 /0,23KV 10KVA E (*)
UN	T.P MONOF 15/V3/0,23KV 5KVA
UN	T.P MONOF 15/V3/0,23KV 10KVA (NO COMPRAR
UN	T.P MONOF 15/V3/0,23KV 15KVA
UN	T.P TRIF 30,75/0,23KV 25KVA

UN	T.P TRIF 30/ 0,23KV 200KVA
UN	T.P TRIF 30/ 0,23KV 250KVA
UN	T.P TRIF 30/ 0,4 KV 25KVA
UN	T.P TRIF 30/ 0,4 KV 50KVA
UN	T.P TRIF 30/ 0,4 KV 100KVA
UN	T.P TRIF 30/ 0,4 KV 200KVA
UN	T.P TRIF 30/ 0,23KV 400KVA
UN	T.P TRIF 6,3/0,23KV 250KVA SECO
UN	T.P TRIF 31,5/ 6,86KV 5000KVA
UN	AUTOTRANSF 0,40/0,23KV 5KVA
UN	AUTOTRANSF TRIF 0,40/0,23KV 10KVA E
UN	AUTOTRANSF TRIF 0,40/0,23KV 10KVA I
UN	AUTOTRANSF TRIF 0,40/0,23KV 25KVA EXT
UN	AUTOTRANSF TRIF 0,40/0,23KV 25KVA INT
UN	AUTOTRANSF TRIF 0,40/0,23KV 50KVA E
UN	AUTOTRANSF TRIF 0,40/0,23KV 50KVA I
UN	AUTOTRANSF TRIF 0,40/0,23KV 100KVA E
UN	AUTOTRANSF TRIF 0,40/0,23KV 160KVA E
UN	AUTOTRANSF TRIF 0,40/0,23KV 250KVA E
UN	T.P TRIF 0,4/0,23KV 10KVA I SECO
UN	T.P TRIF 0,4/0,23KV 25KVA I SECO
UN	T.P TRIF 0,4/0,23KV 50KVA I SECO
UN	T.P TRIF 0,4/0,23KV 10KVA E

UN	T.P TRIF 0,4/0,23KV 25KVA E
UN	T.P TRIF 0,4/0,23KV 50KVA E
UN	T.P TRIF 0,4/0,23KV 100KVA E
UN	T.P TRIF 0,4/0,23KV 160KVA E
UN	T.P TRIF 0,4/0,23KV 250KVA E
UN	HERRAJE LARGO P/SOPORTE AISLADORES 30 KV
UN	SOPORTE PARA LINE-POST 60KV
UN	SOPORTE P/DESCARGADOR-TERM.CABLE 60KV
UN	HERRAJE PARA CEPO CABLE 60KV
UN	CONECTOR CU TERM.CABLE DESC.- TERM.LMNEA
UN	HERRAJE P/CEPO EST. INTEMP. 60KV
UN	SOPORTE P/DESCARGADOR EST. INTEMP. 60KV
UN	CRUCETA SECCIONAM MONOFAS C/SECCIONADOR
UN	CRUCETA AMARRE COPLANAR P/COLUM S/AGUJER
UN	CRUCETA CA1 P/COLUMNA S/AGUJEROS
UN	CRUCETA SUSP COPLAN EN LINEA P/CLMN S/AG
UN	ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM
UN	HIERRO SOPORTE P/AISLADOR LINE POST
UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC
UN	CRUCETA SUSP COPLAN EN ANGULO P/COL S/AG
UN	CRUCETA SUSP CS1 P/COLUMNA S/AGUJEROS
UN	CRUCETA DERIV C/CUTOUT P/COL S/AGUJEROS
UN	CRUCETA DERIV C/SECC P/COL S/AGUJEROS
UN	CRUCETA SECCIONAMIEN C/CUTOUT P/COL S/AG
UN	CRUCETA SECCIONAMIENTO C/SECC P/COL S/AG

UN	HIERRO SOPORTE AISL P/PUENTE P/COL S/AG
UN	HIERRO SOPORT AISL PUENTE DBL P/COL S/AG
UN	ARANDELA 5/8# (MM 15,87) 3 MM ESP GALV
UN	PLANCHUELA ACERO GALV 70X180X6MM
UN	HIERRO SOPORTE P/AISLADOR RIGIDO
UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR
UN	HIERRO DIAGONAL
UN	ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM
UN	CRUCETA MADERA 4 X4 X0,80M PROCESADA
UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC
UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR
UN	HIERRO DIAGONAL
UN	ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM
UN	CRUCETA MADERA 4 X4 X1,60M PROCESADA
UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC
UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR
UN	HIERRO DIAGONAL
UN	PERNO C/OJAL D16MM AMARRE LINEA C/TRC-AR
UN	PERNO C/OJAL D16MM AMARRE DBL CTA MADERA
UN	CTA METALICA P/ELECTRIFICACION RURAL
UN	SOPORTE P/CC FUS UNIP O DESCARGADOR
UN	ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM
UN	HERR P/MONT VERT AISL L-P 17,5KV CBL PRO
UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR
UN	APOYA ESCAL P/DERIV CLMN 9,5-12 PST 10,5
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/TR
UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
UN	CRUCETA CA1
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 9 1/2 C/TR
UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
UN	CRUCETA SUSPENSION CS1
UN	CRUCETA HO AMARRRE CONF HORIZONTAL

UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X10 3/4 C/TR
UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
UN	CRUCETA SUSPENSION CS1
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 9 1/2 C/TR
UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
UN	CRUCETA SUSPENSION CS2
UN	HIERRO DIAGONAL
UN	ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM
UN	CRUCETA MADERA 4 X4 X0,80M PROCESADA
UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC
UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X10 3/4 C/TR
UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
UN	CRUCETA SUSPENSION CS2
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X10 3/4 C/TR
UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
UN	CRUCETA SUSPENSION CS1
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/TR
UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
UN	CRUCETA SUSPENSION CS2
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 9 1/2 C/TR
UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
UN	CRUCETA CA1
UN	HIERRO SOPORTE P/AISL L-P P/COL S/AGUJER
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X10 3/4 C/TR
UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
UN	CRUCETA CA1
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/TR
UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
UN	CRUCETA CA1
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 9 1/2 C/TR
UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
UN	CRUCETA CA2
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X10 3/4 C/TR
UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV

UN	CRUCETA CA2
UN	TUERCA C/OJAL P/PERNO 16MM
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/TR
UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
UN	CRUCETA CA2
UN	APOYA ESCALERA DOBLE CORTO (L=1,40M)
UN	SOPORTE P/DESC Y CC EXPUL PTO MED 6/15KV
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 9 1/2 C/TR
UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
UN	CRUCETA CA1
UN	CRUCETA CAT
UN	CMER SIMPLE
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X10 3/4 C/TR
UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
UN	CRUCETA CA1
UN	CRUCETA CAT
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/TR
UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
UN	CRUCETA CA1
UN	CRUCETA CAT
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 9 1/2 C/TR
UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
UN	CONJ AMARRE TERM SSEE AEREA (CATSEA)
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X10 3/4 C/TR
UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
UN	CONJ AMARRE TERM SSEE AEREA (CATSEA)
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/TR
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 17 C/TR
UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
UN	CTA AMARRE CA3 EN COLUMNA 1200/9,5
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/TR
UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
UN	CONJ AMARRE TERM SSEE AEREA (CATSEA)
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/TR



UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 17 C/TR
UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
UN	CRUCETA CA1
UN	CRUCETA CC1
UN	PERNO CON OJAL CON AGUJERO PARA PAT
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/TR
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 17 C/TR
UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
UN	CRUCETA CA2
UN	CRUCETA CC2
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 9 1/2 C/TR
UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
UN	CRUCETA SUSPENSION CS1
UN	CTA DERIV SUSP P/LINEA SECUND 24KV
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X10 3/4 C/TR
UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
UN	CRUCETA SUSPENSION CS1
UN	CTA DERIV SUSP P/LINEA SECUND 24KV
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 9 1/2 C/TR
UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
UN	CTA DERIV SUSP P/LINEA SECUND 24KV
UN	SOPORTE 3 SECCIONADORES UNIP EXT
UN	HERRAJE P/CEPO CBL EN APOYO 9,5 Y 12M
UN	PLANCH AC GALV 4MM ESP P/U.DIAG PERN C/OJ
UN	CRUCETA SUSPENSION P/SBA EN COLUMNA
UN	SOPORTE P/REG TENSION COLUMNA S/AGUJEROS
UN	CTA BOVEDA CB1 P/SUSP COL HORMIG
UN	HERRAJE P/HILO DE GUARDIA COL C/ORIFICIO
UN	CTA RECTA R2
UN	CTA RECTA RL-2
UN	CRUCETA DERIVACION CD

UN	CTA RECTA RL-2
UN	VINCULO M1
UN	CTA CRS SUSPENSION
UN	CTA CRC1 AMARRE Y ANGULO HASTA 35°
UN	VINCULO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANGULO
UN	VINCULO HORMIG 2 P/TERMINAL Y ANGULO
UN	MENSULA HORMIGON P/CONDUC EN ANG.DOUBLE
UN	MENSULA HORMIGON P/CONDUC EN TERM DOBLE
UN	MENSULA HORM P/H.GUAR TERMYANG(ver52604)
UN	MENSULA HORMIG P/COND EN ANGULO
UN	VINCULO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANGULO
UN	VINCULO HORMIG 2 P/TERMINAL Y ANGULO
UN	MENSULA HORM P/H.GUAR TERMYANG(ver52604)
UN	MENSULA HORMIG P/COND EN ANGULO
UN	VINCULO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANGULO
UN	VINCULO HORMIG 2 P/TERMINAL Y ANGULO
UN	VINCULO HORMIG 3 P/ANGULO
UN	MENSULA HORM P/H.GUAR TERMYANG(ver52604)
UN	MENSULA HORMIG P/COND EN TERMINAL
UN	VINCULO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANGULO
UN	VINCULO HORMIG 2 P/TERMINAL Y ANGULO
UN	MENSULA HORM P/H.GUAR TERMYANG(ver52604)
UN	MENSULA HORMIGON P/CONDUC EN TERM DOBLE
UN	MENSULA HORM P/H.GUARD TERM Y ANG DBL II
UN	VINCULO HORMIG 1 P/TERM Y ANGULO DBL TER
UN	VINCULO HORMIG 2 P/TERM Y ANGULO DBL TER
UN	VINCULO HORMIG 3 P/ANGULO DBL TERNA
UN	MENSULA HORMIGON P/CONDUC EN ANG.DOUBLE
UN	MENSULA HORM P/H.GUAR TERMYANG(ver52604)
UN	VINCULO HORMIG 1 P/TERM Y ANGULO DBL TER
UN	VINCULO HORMIG 2 P/TERM Y ANGULO DBL TER
UN	VINCULO HORMIG 3 P/ANGULO DBL TERNA
UN	MENSULA HO COMPLETA 30KV STLAT)
UN	SOPORTE DOBLE AISLACION LINE POST 60KV
JO	MENSULA HO COMPLETA 60KV STLAT)

JO	MENSULA HO COMPLETA 60 KV DTLAT)
UN	ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM
UN	HIERRO SOPORTE P/AISLADOR RIGIDO
UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC
UN	CANO PVC MM (160X7.7)/10 S/TRAT UV
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	CEPO P/BAJADA A CABLE 30KV
UN	SOPORTE P/SECC TRIP EN DOS POSTES
UN	CTA RECTA P/ELECTRIFICACION RURAL
UN	MENSULA HORMIGON P/CONDUC EN TERM DOBLE
UN	MENSULA HORM P/H.GUAR TERM YANG(ver52604)
UN	VINCULO HORMIG 1 P/TERM Y ANGULO DBL TER
UN	VINCULO HORMIG 2 P/TERM Y ANGULO DBL TER
UN	VINCULO HORMIG 3 P/ANGULO DBL TERNA
UN	MENSULA HORMIGON P/CONDUC EN TERM DOBLE
UN	MENSULA HORM P/H.GUAR TERM YANG(ver52604)
UN	VINCULO HORMIG 1 P/TERM Y ANGULO DBL TER
UN	VINCULO HORMIG 2 P/TERM Y ANGULO DBL TER
UN	TRC HEXA HO GALV BSW MM14 ESP DI 5/8
UN	HIERRO DIAGONAL
UN	ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 20 C/2TRC
UN	ESPAR HO GALV RSC BSW 5/8 X 20
UN	CRUCETA MADERA 4 X4 X1,60M PROCESADA
UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC
UN	HIERRO DIAGONAL
UN	ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM
UN	PERNO C/OJAL D16MM AMARRE DBL CTA MADERA
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 20 C/2TRC
UN	CRUCETA MADERA 4 X4 X1,60M PROCESADA
UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC
UN	MENSULA HORMIGON P/CONDUC EN ANG.DOUBLE
UN	MENSULA HORM P/H.GUARD TERM Y ANG DBL II
UN	VINCULO HORMIG 1 P/TERM Y ANGULO DBL TER
UN	VINCULO HORMIG 2 P/TERM Y ANGULO DBL TER
UN	VINCULO HORMIG 3 P/ANGULO DBL TERNA

UN	MENSULA HORMIGON P/CONDUCT EN ANG.DOBLE
UN	MENSULA HORM P/H.GUARD TERM Y ANG DBL II
UN	VINCULO HORMIG 1 P/TERM Y ANGULO DBL TER
UN	VINCULO HORMIG 2 P/TERM Y ANGULO DBL TER
UN	HERR.PORTAPUENTE GDE TRANS LMT-CMT30kV
UN	HERR.PORTAPUENTE CHICTRANS LMT-CMT30kV
UN	HERRAJE P/CEPO GDE.Â TRANS LMT-CMTÂ 30kV
UN	HERRAJE P/CEPO CHICOÂ TRANS LMT-CMTÂ 30kV
UN	APOYA ESCALERAÂ TRANS LMT-CMTÂ 30Â kV
UN	HERR. SOPORTE P/MANDOÂ TRANS LMT-CMTÂ 30kV
UN	HERRAJE PARA MANDO LARGO 30 KV
UN	HERR. SOPORTE P/SECC TRANS LMT-CMTÂ 30kV
UN	HERRAJE SECCIONADORA C/ALARGUE 30 KV
UN	HERR. SOPORTE P/DESCÂ TRANS LMT-CMTÂ 30kV
UN	MENSULA HORMIG P/COND EN TERMINAL
UN	VINCULO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANGULO
UN	MENSULA HORM P/H.GUAR TERM YANG(ver52604)
UN	CTA CTS CORTA DE SUSPENSION
UN	MENSULA HORMIG P/COND EN ANGULO
UN	VINCULO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANGULO
UN	MENSULA HORM P/H.GUAR TERM YANG(ver52604)
UN	CRUCETA CS1 LINA PROTEG P/COL S/AGUJEROS
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/TRC
UN	VARILLA DE PROTECCIÃ“N P/CBL DE AC 50MM2
UN	HERRAJE TIPO L PROT C/ESPACIADORES
UN	HIERRO DIAGONAL
UN	ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM
UN	CRUCETA MADERA 4 X4 X1,80M
UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC
UN	BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR

UN BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 4 C/TRC  
UN BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/TRC  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN BRAZO ANTIBALANCEO PROT C/ESPACIADORES  
UN HERRAJE TIPO L PROT C/ESPACIADORES  
UN HERRAJE ESTRIBO BRAZO L PROT C/ESPACIARE  
UN SOPORTE BRAZO ANTIBALANC PROT C/ESPACIAD  
UN ESPACIADOR POLIMI 17.5KV PROT C/GARRAS

UN BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 4 C/TRC  
UN BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/TRC  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN ANILLO SILICONA CHICO PROT C/ESPACIADORE  
UN BRAZO ANTIBALANCEO PROT C/ESPACIADORES  
UN ESPACIADOR POLIMÃ‰ 17.5KV PROT C/ESPACIAD  
UN HERRAJE TIPO L PROT C/ESPACIADORES  
UN HERRAJE ESTRIBO BRAZO L PROT C/ESPACIARE  
UN SOPORTE BRAZO ANTIBALANC PROT C/ESPACIAD

UN BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/TRC  
UN HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF  
UN PERNO C/OJAL D16MM AMARRE LINEA C/TRC-AR  
UN PERNO P/AISL LINE POST PORC P/CTA MET  
UN AISL L-P PORC 17,5KV  
UN ANILLO SILICONA GRANDE PROT C/ESPACIADOR  
UN RETENCION PREFORMADA P/CBL AC 50MM2  
UN HERRAJE TIPO C PROT C/ESPACIADORES  
UN OJAL SIN ROSCA D=18

UN BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/TRC  
UN HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF  
UN GRILLETE NORMAL GN  
UN PERNO C/OJAL D16MM AMARRE LINEA C/TRC-AR  
UN AISL SUSP POLIM 17,5KV  
UN PERNO P/AISL LINE POST PORC P/CTA MET  
UN CONEC CUNA AL-AL 50MM2/AL-AL 50MM2  
UN AISL L-P PORC 17,5KV  
UN ANILLO SILICONA GRANDE PROT C/ESPACIADOR  
UN GRAPA RETENCIÃ“N POLIMÃ‰ PROT C/ESPACIADOR  
UN RETENCION PREFORMADA P/CBL AC 50MM2  
UN HERRAJE TIPO C PROT C/ESPACIADORES  
UN BULON CBZ CUADRADA D=12.5 MM L=38MM  
UN OJAL SIN ROSCA D=18

UN BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 4 C/TRC

UN BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/TRC  
UN HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF  
UN GRILLETE NORMAL GN  
UN PERNO C/OJAL D16MM AMARRE LINEA C/TRC-AR  
UN AISL SUSP POLIM 17,5KV  
UN PERNO P/AISL LINE POST PORC P/CTA MET  
UN AISL L-P PORC 17,5KV  
UN EMP P/CBL PROTEG AL 95MM2 LINEA COMPACTA  
UN ANILLO SILICONA GRANDE PROT C/ESPACIADOR  
UN GRAPA RETENCIÓN N POLIM 17,5KV PROT C/ESPACIADOR  
UN RETENCION PREFORMADA P/CBL AC 50MM2  
UN HERRAJE TIPO C PROT C/ESPACIADORES  
UN HERRAJE AUXILIAR BRAZO C PROT C/ESPACIADOR  
UN OJAL SIN ROSCA D=18

UN BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/TRC  
UN HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF  
UN PERNO C/OJAL D16MM AMARRE LINEA C/TRC-AR  
UN PERNO P/AISL LINE POST PORC P/CTA MET  
UN CONEC CUNA AL-AL 50MM2/AL-AL 50MM2  
UN CONEC CUNA AL-AL 95MM2/AL-AL 95MM2  
UN AISL L-P PORC 17,5KV  
UN ANILLO SILICONA GRANDE PROT C/ESPACIADOR  
UN RETENCION PREFORMADA P/CBL AC 50MM2  
UN HERRAJE TIPO C PROT C/ESPACIADORES  
UN OJAL SIN ROSCA D=18

UN BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 4 C/TRC  
UN BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/TRC  
UN HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF  
UN GRILLETE NORMAL GN  
UN PERNO C/OJAL D16MM AMARRE LINEA C/TRC-AR  
UN AISL SUSP POLIM 17,5KV  
UN PERNO P/AISL LINE POST PORC P/CTA MET  
UN AISL L-P PORC 17,5KV  
UN ANILLO SILICONA GRANDE PROT C/ESPACIADOR  
UN GRAPA RETENCIÓN N POLIM 17,5KV PROT C/ESPACIADOR  
UN RETENCION PREFORMADA P/CBL AC 50MM2  
UN HERRAJE TIPO C PROT C/ESPACIADORES  
UN HERRAJE AUXILIAR BRAZO C PROT C/ESPACIADOR  
UN OJAL SIN ROSCA D=18  
UN DERIV CONEC A CUNA AL95 C/PROT PROT C/ES

UN BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 4 C/TRC  
UN BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/TRC  
UN HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF  
UN GRILLETE NORMAL GN

UN PERNO C/OJAL D16MM AMARRE LINEA C/TRC-AR  
 UN AISL SUSP POLIM 17,5KV  
 UN GRAPA RETENCIÓN N POLIM 17,5KV PROT C/ESPACIADOR  
 UN RETENCION PREFORMADA P/CBL AC 50MM2  
 UN HERRAJE TIPO C PROT C/ESPACIADORES  
 UN HERRAJE AUXILIAR BRAZO C PROT C/ESPACIADOR  
 UN HERRAJE TIPO Z P/DESCARG PROT C/ESPACIADOR  
 UN BULON CBZ CUADRADA D=12.5 MM L=38MM  
 UN OJAL SIN ROSCA D=18  
 UN ESTRIBO DE CONEX C/PROT AL 95 PROT C/ESP

UN ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MM 4,18

UN LAZO PREF DE TOPE AISL HIBRIDO AL-AL 35

UN LAZO PREF LAT SPLE AISL HIBRIDO AL-AL 35

UN LAZO PREF LAT DBL P/AISL HIBRIDO AL-AL 50

UN LAZO PREF DE TOPE AISL HIBRIDO AL-AL 50

UN LAZO PREF LAT SPLE AISL HIBRIDO AL-AL 50

UN PERNO P/AISL LINE POST PORC P/CTA MAD  
 UN AISL L-P PORC 17,5KV

UN PERNO P/AISL LINE POST PORC P/CTA MET  
 UN AISL L-P PORC 17,5KV

UN AIS COM L POS 17,5KV P/CTA ME(VER 56221)

UN LAZO PREFLAT/PLA A/LP HDOAL-AL70 PROT(\*)

UN LAZO PREF LAT/PLA A/LP POR AL-AL 95 PROT

UN LAZO PREF LAT/PLA A/LP HDO AL-AL 95 PROT

UN GRAPA SUSPENSION GS3  
 UN AISL SUSP POLIM 17,5KV

UN GRAPA SUSPENSION GS2  
 UN AISL SUSP POLIM 17,5KV

UN LAZO PREF TP/PLA A/LP PORC AL-AL 95 PROT

UN LAZO PREF LAT/PLA A/LP POR AL-AL 70 PROT

UN	GRAPA SUSPENSION GS2
UN	AISL SUSP   POLIM 36 KV Z-POL
UN	GRAPA SUSPENSION GS3
UN	AISL SUSP   POLIM 36 KV Z-POL
UN	LAZO PREF TPE/PLA A/LP HDO AL-AL 70 PROT
UN	LAZO PREF TPE/PLA A/LP HDO AL-AL 95 PROT
UN	GRAPA AMARRE ABUL GRA1
UN	GRAPA AMARRE ABUL GRA2
UN	GRAPA AMARRE ABUL GRA3
UN	GRAPA AMARRE ABUL GRA4
UN	GRAPA ANCL HILO GUARDIA MM35 PL71210299
UN	HORQUILLA BOLA (C/BOTON O ROTULA)
UN	AISL SUSP   POLIM 72,5KV
UN	HORQUILLA C/OJO
UN	AISL SUSP   POLIM 17,5KV
UN	GRAPA AMARRE ABUL GRA3
UN	GRILLETE NORMAL GN
UN	AISL SUSP   POLIM 17,5KV
UN	GRAPA SUSP GS1
UN	AISL CAP-BADA PORC   U70BL 10
UN	GRAPA SUSPENSION GS2
UN	CONJ MORS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
UN	AISL CAP-BADA PORC   U70BL 10
UN	GRAPA SUSPENSION GS3
UN	CONJ MORS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
UN	AISL CAP-BADA PORC   U70BL 10
UN	CONJ MORS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
UN	GRAPA SUSPENSION GS4



UN AISL CAP-BADA PORC U70BL 10  
UN CONJ MORS AMARRE SPLE GR ABUL HASTA 36KV

UN AISL CAP-BADA PORC U70BL 10  
UN CONJ MORS AMARRE SPLE RET PRE HASTA 36KV

UN AISL CAP-BADA PORC U70BL 10  
UN VE DISIMETRICO P/MENSULA HORMIGON  
UN CONJ MORS AMARRE SPLE GR ABUL HASTA 36KV

UN GRAPA SUSPENSION GS2  
UN AISL SUSP POLIM 36 KV

UN GRAPA SUSPENSION GS3  
UN AISL SUSP POLIM 36 KV

UN ENMIENDA PREF COMPL P/COND AC 35

UN GRILLETE NORMAL GN

UN LAZO PREF LAT DBL P/AIS 15KV P/CBL AC 35

UN LAZO PREF TOPE AISL 15KV P/CBL AL 35

UN VARILLA PREF PROTEC P/CBL AC 35MM2

UN AISL CAP-BADA PORC U70BL 10  
UN GRAPA SUSPENSION GS2  
UN CONJ MORS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV

UN AISL CAP-BADA PORC U70BL 10  
UN GRAPA SUSPENSION GS3  
UN CONJ MORS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV

UN BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 17 C/TR  
UN TRC HEXA HO GALV BSW MM16ESP DI 3/4  
UN ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN ARANDELA CDR HO GALV D=19MM 40X40X10MM  
UN AISL L-P POLIM HORIZ36KV P/GRAPOSC Z.NOR

UN BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 17 C/TR  
UN TRC HEXA HO GALV BSW MM16ESP DI 3/4  
UN ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC

UN AISL L-P POLIM HORIZ 60KV Z/N P/GPA OSCI  
UN ARANDELA CDR HO GALV D=19MM 40X40X10MM

UN BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 17 C/TR  
UN TRC HEXA HO GALV BSW MM16ESP DI 3/4  
UN ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN ARANDELA CDR HO GALV D=19MM 40X40X10MM  
UN AISL L-P POLIM HORIZ 60KV Z/P P/GPA OSCI

UN GRAPA AMARRE ABUL GRA2  
UN AISL SUSP POLIM 17,5KV

UN AISL CAP-BADA PORC U70BL 10  
UN CONJ MORS AMARRE SPLE RET PRE HASTA 36KV

UN AISL CAP-BADA PORC U70BL 10  
UN CONJ MORS AMARRE SPLE GR ABUL HASTA 36KV

UN ENMIENDA PREF COMPL P/COND ACSR 25/4

UN ENMIENDA PREF COMPL P/CBL ACSR 50/8

UN ENMIENDA PREF COMPL P/COND ACSR 95/15

UN ENMIENDA PREF COMPL P/COND ACSR 125/30

UN ENMIENDA PREF COMPL P/CBLAC-15

UN ENMIENDA PREF COMPL P/CBL AL-AL 35

UN ENMIENDA PREF COMPL P/CBLAL-AL 50

UN ENMIENDA PREF COMPL P/CBLAL-AL 70

UN ENMIENDA PREF COMPL P/CBLAL-AL 95

UN ENMIENDA PREF COMPL P/CBL AL-AL 150

UN ENMIENDA PREF COMPL P/CBL ACSR 240/40

UN ENMIENDA PREF COMPL P/CBLAL-AL 120

UN ENMIENDA PREF COMPL P/CBL AL-AL 300

UN LAZO PREF LAT DBL P/AISL HIBR AL-AL 35

UN	LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.PORC AC 15
UN	LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC ACSR25/4
UN	LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR ACSR25/4
UN	LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC ACSR50/8
UN	LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR ACSR50/8
UN	LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC ACSR95/15
UN	LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.PO ACSR95/15
UN	LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC AL-AL 35MM2
UN	LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR AL-AL 35
UN	LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR AL-AL 70
UN	LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR AL-AL 50
UN	LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.POR ACSR 50/8
UN	LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.POR ACSR95/15
UN	LAZO PREF LAT DBL AISL 15KV AC 15
UN	LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.PORC AL-AL 35
UN	LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR AL-AL 95
UN	LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.PORC AL-AL 50
UN	LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.POR ACSR 25/4
UN	LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.PORC AL-AL 70
UN	LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC AL-AL 70MM2
UN	LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.PORC AL-AL 95
UN	LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC AL-AL 50MM2
UN	LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC AL-AL 95MM2

UN	&LAZO PREF TOPE AISL PERNO 15KV AC 15
UN	LAZO PREF P/FIJ RIENDA 35MM2 ACERO
UN	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL ACSR 25/4M
UN	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 35MM2
UN	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL ACSR 50/8M
UN	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL ACSR 95/15
UN	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AL 35MM2
UN	VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 150MM2
UN	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AL-AL 50MM
UN	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AL 95MM2
UN	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AL-AL 70MM
UN	RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 15MM2
UN	VE DISIMETRICO P/MENSULA HORMIGON
UN	VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 35MM2
UN	VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 50/8MM2
UN	VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 95/15
UN	VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 125/30MM2
UN	VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 50MM2
UN	VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 70MM2
UN	VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL-AL 300MM2
UN	VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 16, AC 15
UN	VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 95MM2
UN	VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 25/4MM2
UN	LAZO PREF TP/PLAST AISL LP PORC AL-AL 70

UN	VE DISIMETRICO DOBLE
UN	VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 240/40MM2
UN	AISL CAP-BADA PORC U70BL 10
UN	GRAPA SUSPENSION GS3
UN	CONJ MORS SUSPENSION SIMPLE 72.5 kV
UN	AISL CAP-BADA PORC U70BL 10
UN	CONJ MORS SUSPENSION SIMPLE 72.5 kV
UN	GRAPA SUSPENSION GS4
UN	HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF
UN	AISL SUSP POLIM 17,5KV
UN	HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF
UN	AISL SUSP POLIM 17,5KV Z-POL
UN	AISL CAP-BADA PORC U70BL 10
UN	GRAPA SUSPENSION GS3
UN	CONJ MORS SUSPENSION DOBLE 72.5 kV
UN	GRAPA SUSPENSION GS3
UN	AISL SUSP POLIM 17,5KV Z-POL
UN	GRAPA SUSPENSION GS2
UN	AISL SUSP POLIM 17,5KV Z-POL
UN	AISL CAP-BADA PORC U70BL 10
UN	CONJ MORS SUSPENSION DOBLE 72.5 kV
UN	GRAPA SUSPENSION GS4
UN	AISL CAP-BADA PORC U70BL 10
UN	CONJ MORS AMAR SPLE 72.5kV CTA MET GR AB
UN	AISL CAP-BADA PORC U70BL 10
UN	CONJ MORS AMAR SPL 72.5kV MENS HOR GR AB
UN	AISL CAP-BADA PORC U70BL 10
UN	CONJ MORS AMAR DBLE 72.5kV CTA MET GR AB
UN	GRAPA SUSPENSION GS2
UN	VARILLA PREF PROTEC P/CBL AC 35MM2
UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
UN	GRAPA ANCL HILO GUARDIA MM35 PL71210299

UN	GRILLETE NORMAL GN
UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
UN	GRAPA ANCL HILO GUARDIA MM35 PL71210299
UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND AC 35
UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 50
UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 70
UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 95
UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 150
UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 300
UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ACSR 50/8
UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ACSR 95/15
UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ACSR 125/30
UN	AMORTIG VIBRACION LMT COND ACSR 240/40
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	AISL L-P POLIM HORIZ36KV P/GRAPOSC Z.NOR
UN	ZUNCHO P/FIJACION LP 60KV COLUMNA S/AGUJ
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	AISL L-P POLIM HORIZ 60KV Z/N P/GPA OSCI
UN	ZUNCHO P/FIJACION LP 60KV COLUMNA S/AGUJ
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	AISL L-P POLIM HORIZ 60KV Z/N P/GPA OSCI
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	AISL L-P POLIM HORIZ 60KV Z/P P/GPA OSCI
UN	ZUNCHO P/FIJACION LP 60KV COLUMNA S/AGUJ
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC

UN	AISL L-P POLIM HORIZ 60KV Z/P P/GPA OSCI
UN	GRAPA OSCI P/AISL L-P POLM P/AL-AL 95
UN	GRAPA OSCI P/AISL L-P POLM P/AL-AL 150
UN	GRAPA OSCIL P/AISL L-P POLIM P/ACSR 50/8
UN	GRAPA OSCI P/AISL L-P POLIM P/ACSR 95/15
UN	GRAPA OSCI P/AISL L-P POLM P/ACSR 125/30
UN	GRAPA OSC.AIS.LP POL.ACSR 240/40-AIAI300
UN	GRAPA SUSPENSION GS4
UN	CONJ MORS SUSPENSION DOBLE 72.5 kV
UN	AISL SUSP POLIM 72,5KV
UN	CONJ MORS SUSPENSION DOBLE 72.5 kV
UN	AISL SUSP POLIM 72,5KV Z-POL
UN	HORQUILLA C/OJO
UN	AISL SUSP POLIM 17,5KV Z-POL
UN	HORQUILLA BOLA (C/BOTON O ROTULA)
UN	NUEZ SENCILLA
UN	AISL SUSP POLIM 72,5KV Z-POL
UN	AISL SUSP POLIM 72,5KV Z-POL
UN	CONJ MORS AMAR DBL 72.5kv MENS HOR GR AB
UN	AISL SUSP POLIM 72,5KV
UN	CONJ MORS AMAR DBL 72.5kv MENS HOR GR AB
UN	AISL CAP-BADA PORC U70BL 10
UN	CONJ MORS AMAR DBL 72.5kv MENS HOR GR AB
UN	AISL COMP L POST 17,5KV P/CTA MAD
UN	AISL SUSP POLIM 72,5KV Z-POL
UN	CONJ MORS AMAR SPL 72.5kv MENS HOR GR AB
UN	AISL SUSP POLIM 72,5KV
UN	CONJ MORS AMAR SPL 72.5kv MENS HOR GR AB
UN	AISL SUSP POLIM 72,5KV Z-POL

UN	CONJ MORS AMAR DBLE 72.5kV CTA MET GR AB
UN	AISL SUSP POLIM 72,5KV
UN	CONJ MORS AMAR DBLE 72.5kV CTA MET GR AB
UN	AISL SUSP POLIM 72,5KV Z-POL
UN	CONJ MORS AMAR SPLE 72.5kV CTA MET GR AB
UN	AISL SUSP POLIM 72,5KV
UN	CONJ MORS AMAR SPLE 72.5kV CTA MET GR AB
UN	HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF
UN	GRAPA SUSPENSION GS2
UN	GRAPA SUSPENSION GS3
UN	CONJ MORS SUSPENSION SIMPLE 72.5 kV
UN	AISL SUSP POLIM 72,5KV
UN	CONJ MORS SUSPENSION SIMPLE 72.5 kV
UN	AISL SUSP POLIM 72,5KV Z-POL
UN	AISL COMP L POST 17,5KV Z.POL. P/CTA MAD
UN	AISL COMP L POST 17,5KV Z.POL. P/CTA MET
UN	AISL L-P PORC 36 KV
UN	PERNO P/AISL LINE POST PORC P/CTA MAD
UN	AISL L-P PORC 36 KV
UN	PERNO P/AISL LINE POST PORC P/CTA MET
UN	AISL SUSP POLIM 36 KV
UN	AISL SUSP POLIM 36 KV Z-POL
M	CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO
M	CABLE AL ALEADO 50MM2 DESNUDO (*)
M	CABLE AL ALEADO 70MM2 DESNUDO
M	CABLE AL ALEADO 95MM2 DESNUDO
M	CABLE AL ALEADO 300MM2 DESNUDO



M	CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO
M	CABLE ACSR 25/ 4MM2 DESNUDO
M	CABLE ACSR 50/ 8MM2 DESNUDO
M	CABLE ACSR 95/15MM2 DESNUDO
M	CABLE ACSR 125/30MM2 DESNUDO
M	CBL AC GALV 3X2,5 (CBL GUARDIA MM15) (*)
M	CABLE AL ALEADO 50MM2 DESNUDO (*)
M	CABLE AL ALEADO 70MM2 DESNUDO
M	CABLE AL ALEADO 95MM2 DESNUDO
M	CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
M	CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
M	CABLE ACSR 25/ 4MM2 DESNUDO
M	CABLE ACSR 50/ 8MM2 DESNUDO
M	CABLE ACSR 95/15MM2 DESNUDO
M	CABLE ACSR 125/30MM2 DESNUDO
M	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
M	CABLE ACSR 240/40MM2 DESNUDO
M	CBL PROTEG P/L.A 15kV COND AL 95MM2
M	CBL FIADOR AC 50MM2 LINEA COMPACTA
M	ANILLO SILICONA CHICO PROT C/ESPACIADORE
M	ESPACIADOR POLIMÁ 17.5KV PROT C/ESPACIAD
M	ATADURA METALICA AC50 PROTEG C/ESPACIADO
M	CBL PROTEG P/L.A 15kV COND AL 95MM2
M	CBL FIADOR AC 50MM2 LINEA COMPACTA
M	ESPACIADOR POLIMI 17.5KV PROT C/GARRAS
M	CBL PROTEG P/L.A 15KV COND AL-AL 70MM2
M	CBL PROTEG P/L.A 15KV COND AL-AL 70MM2

M	CAB AL15KV3X 70+1X50MM2(AC)XLPE(059087)
M	CABLE AL 15KV 3X 95+1X50MM2 (AC) XLPE
M	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
M	CABLE AL 1X 35MM2 B/PLASTICO
M	CABLE AL 1X 50MM2 B/PLASTICO
M	CABLE AL 1X 70MM2 B/PLASTICO
M	CABLE AL 1X120MM2 B/PLASTICO
UN	CABLE AL 1X 25MM2 B/PLASTICO
UN	CABLE AL 1X 35MM2 B/PLASTICO
UN	CABLE AL 1X 50MM2 B/PLASTICO
UN	CABLE AL 1X 70MM2 B/PLASTICO
UN	CABLE AL 1X120MM2 B/PLASTICO
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 2X6MM2 XLPE PREENSAMB
M	CABLE CU 0,6/1KV 4X6MM2 XLPE PREENSAMB
M	CABLE CU 0,6/1KV 2X10MM2 XLPE PREENSAMB
M	CABLE AL 0,6/ 1KV 2X 10MM2 XLPE PREENS
M	CABLE CU 0,6/1KV 4X16MM2 XLPE PREENSAMB
M	CABLE AL 0,6/1KV 3X25+1X54,6MM2 XLPE PR
M	CABLE AL 0,6/ 1KV 3X50+1X54,6MM2 XLPE PR
M	CABLE AL 0,6/ 1KV 3X95+1X54,6MM2 XLPE PR
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 2X6MM2 XLPE PREENSAMB
M	CABLE CU 0,6/1KV 4X6MM2 XLPE PREENSAMB
M	CABLE CU 0,6/1KV 2X10MM2 XLPE PREENSAMB

M	CABLE AL 0,6/ 1KV 2X 10MM2 XLPE PREENS
M	CABLE CU 0,6/1KV 4X16MM2 XLPE PREENSAMB
M	CABLE AL 0,6/1KV 3X25+1X54,6MM2 XLPE PR
M	CABLE AL 0,6/ 1KV 3X50+1X54,6MM2 XLPE PR
M	CABLE AL 0,6/ 1KV 3X95+1X54,6MM2 XLPE PR
M	CABLE AL 0,6/ 1KV 3X 150+1X70 MM2 XLPE
M	COLLAR AMARR C/FISCHER S/FACH ACOM DOMIC
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 2X6MM2 XLPE PREENSAMB
M	COLLAR AMARR C/FISCHER S/FACH ACOM DOMIC
M	CABLE CU 0,6/1KV 4X6MM2 XLPE PREENSAMB
M	COLLAR AMARR C/FISCHER S/FACH ACOM DOMIC
M	CABLE CU 0,6/1KV 2X10MM2 XLPE PREENSAMB
M	COLLAR AMARR C/FISCHER S/FACH ACOM DOMIC
M	CABLE AL 0,6/ 1KV 2X 10MM2 XLPE PREENS
M	COLLAR AMARR C/FISCHER S/FACH ACOM DOMIC
M	CABLE AL 0,6/ 1KV 2X 16MM2 XLPE
M	COLLAR AMARR C/FISCHER S/FACH ACOM DOMIC
M	CABLE AL 0,6/ 1KV 4X 16MM2 XLPE
M	COLLAR AMARR C/FISCHER S/FACH ACOM DOMIC
M	CABLE CU 0,6/1KV 4X16MM2 XLPE PREENSAMB
M	COLLAR AMARR C/FISCHER S/FACH ACOM DOMIC
M	CABLE AL 0,6/1KV 3X25+1X54,6MM2 XLPE PR
M	CABLE AL 0,6/ 1KV 3X50+1X54,6MM2 XLPE PR
M	COLLAR AMARR SIMPLE C/CLAVO P/CBL MAS 50
M	COLLAR AMARR SIMPLE C/CLAVO P/CBL MAS 50
M	CABLE AL 0,6/ 1KV 3X95+1X54,6MM2 XLPE PR
M	COLLAR AMARR SIMPLE C/CLAVO P/CBL MAS 50
M	CABLE AL 0,6/ 1KV 3X 150+1X70 MM2 XLPE
M	CABLE CONCENTRICO 6 MM2

M	CABLE CONCENTRICO 10MM2
M	CABLE AL 12 /20KV 1X 240MM2 XLPE
M	CABLE AL 12 /20KV 1X 95MM2 XLPE
M	CABLE AL 12 /20KV 1X 240MM2 XLPE
M	CABLE CU 6KV 3X120MM2 API ( * )
M	CABLE AL 18 /30KV 1X 240MM2 XLPE
M	CABLE AL 18 /30KV 1X 240MM2 XLPE
M	CABLE AL 18 /30KV 1X 500MM2 XLPE
M	CABLE AL 18 /30KV 1X 500MM2 XLPE
M	CABLE AL 0,6/ 1KV 1X 240MM2 XLPE (*)
M	CABLE AL 0,6/ 1KV 1X 150MM2 XLPE
M	CABLE AL 0,6/ 1KV 1X 150MM2 XLPE
M	CABLE AL 0,6/ 1KV 1X 50MM2 XLPE
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 4X 16MM2 XLPE
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 4X 50MM2 XLPE
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 3X 120MM2 XLPE
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 3X 35MM2 XLPE
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
M	CABLE AL 0,6/ 1KV 1X 240MM2 XLPE (*)
M	CABLE AL 0,6/ 1KV 1X 150MM2 XLPE
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE

M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE
M	CABLE AL 0,6/ 1KV 1X 240MM2 XLPE (*)
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE
M	CABLE AL 0,6/ 1KV 1X 50MM2 XLPE
M	CABLE AL 0,6/ 1KV 1X 240MM2 XLPE (*)
M	CABLE AL 0,6/ 1KV 1X 150MM2 XLPE
UN	PLANCHUELA COBRE MM 5X 50
UN	CARTEL DE PRIMEROS AUXILIOS INTERIOR (*)
UN	CARTEL OBLIGACIÃ“N UTILIZAR CASCO DE SEG.
UN	CARTEL OBLIGACIÃ“N UTILIZAR GUANTES SEG.
UN	CARTEL OBLIGACIÃ“N UTILIZAR CALZADO SEG.
UN	CARTEL OBLIGACIÃ“N UTILIZAR PROTEC OCULAR
UN	CARTEL RIESGO ELÃ‰CTRICO
UN	CARTEL 5 REGLAS DE ORO (RECTANGULAR)
UN	UNIDAD FUNCIONAL ACOPLAMIENTO BARRAS
UN	CELDA ENT-SALIDA C/CORTE SF6 24KV 16KA
UN	CELDA PROT T.P 20/0,4KV C/CORTE SF6 16K
UN	CELDA CORTE 20KV C/CORT SF6 16KA(053325)
UN	CELDA CORTE CLIENTE C/DISY 24KV 16KA
UN	CELDA SALIDA CABLE 20KV
UN	TABLERO 20 KV 3 CELDAS C/INTRP EN SF6

UN	HIERRO SOPORTE P/CABLES BT
UN	P.U.C.T. S/TRANSF S/CORR DE MANIOBRA
UN	P.U.C.T S/TRANSF C/CORRED MANIOB HORM(*)
UN	SPRTE 3 CELDA SOBREELEVADA SSEE MUDULAR
UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
UN	CEPO P/CABLE BT
UN	CEPO P/CHICOTES EN SBA
UN	HIERRO SPRT TENSOR TRANF COLUMNA 9,50M
UN	TENSOR CANCAMO D=19MM L=500 BULON DE OJO
UN	TENSOR GARFO-GARFO 450 A 650MM
UN	SOPORTE P/DESCARGADOR EN TRFO 30/BT
UN	SOPORTE P/DESCARGADOR EN TRANSFORMADOR
UN	SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SBA 1 APOYO
UN	CRUCETA SECCIONA MONOFÃ ¤ SICO C/CUTOUT
UN	SOPORTE P/AUTOTRANSF BT/BT EN COLUMNA
UN	SPRTE P/AUTOTRAFO BT/BT EN COL S/AGUJERO
UN	SOPORTE P/AUTOTRANSF BT/BT EN FACHADA
UN	SPRT P/T.P TRIF HASTA 160KVA COL 9,5/500
UN	SOPORTE P/TRANSF SEA 1 APOYO
UN	SOPORTE P/TRAFO 30/BT 25KVA TIPO MESA
UN	SOPORTE P/TRANSF MONOF 1 POSTE
UN	SOPORTE P/TRANSF MONOF EN COLUMNA (MANT)
UN	HERRAJE P/CD O CGP3-4 EN UN APOYO

UN	APOYA ESCAL P/DERIV CLMN 9,5-12 PST 10,5
UN	SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SEA 2 APOYOS
UN	SPRT P/TRANSF SEA 2 APOYOS (9,50 Y 12M)
UN	SPRT P/TABLERO BT SEA 2 APOYOS 9,50 Y 12M
UN	APOYA ESCALERA SEA 2 APOYOS 9,50 Y 12M)
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	SOPORTE P/INT TETRAPOLAR BT C/FUSIBLE NH
UN	CRUCETA MADERA 4 X4 X0,80M PROCESADA
UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
UN	CONJ HERR P/SBA AEREA MRT POSTE MADERA
UN	CRUCETA MADERA 4 X4 X0,80M PROCESADA
UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
UN	CONJ HERR P/SBA AER MRT S/CUTOUT POST MA
UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
UN	CONJ. HERR. P/SBA MRT S/CUTOUT COL HORMIG
UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
UN	CONJ HERR P/SS.EE AEREA MRT COL HORMIGON
UN	CRUCETA MADERA 4 X4 X1,60M PROCESADA
UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
UN	CONJ HERR P/SS.EE AEREA TRIF POSTE MADER
UN	CRUCETA MADERA 4 X4 X1,60M PROCESADA
UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
UN	CONJ HERR P/SBA TRIF S/CUT OUT POSTE
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
UN	CONJ HERR P/SBA TRIF 1 COLUMNA
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
UN	CONJ HERR P/SBA TRIF S/CUTOUT 1APOY HORM
UN	TENSOR GARFO-GARFO 450 A 650MM

UN TENSOR CANCAMO D=19MM L=500 BULON DE OJO  
UN SPRT MAD P/CUTOUT Y/O DESCARG SEA 2APOYO  
UN SOPORTE MADERA P/TRAFO SEA 2 APOYOS  
UN SOPORTE MADERA TBTA P/SEA 2 APOYO  
UN DIAGONAL DE ALUMINIO  
UN SOPORTE ALUMINIO CUTOUT Y DESCARGADOR  
UN BULON ALUMINIO D=16MM L=200MM  
UN BULON ALUMINIO D=16MM L=350MM  
UN BULON ALUMINIO D=16MM L=500MM  
UN ARANDELA CUADRADA ALUMINIO 58X58  
UN CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD  
UN APOYA ESCALERA MAD P/SBA 2 APOYOS Z-POL

UN TENSOR GARFO-GARFO 450 A 650MM  
UN TENSOR CANCAMO D=19MM L=500 BULON DE OJO  
UN SPRT MAD P/CUTOUT Y/O DESCARG SEA 2APOYO  
UN SOPORTE MADERA P/TRAFO SEA 2 APOYOS  
UN DIAGONAL DE ALUMINIO  
UN SOPORTE ALUMINIO CUTOUT Y DESCARGADOR  
UN BULON ALUMINIO D=16MM L=200MM  
UN BULON ALUMINIO D=16MM L=350MM  
UN BULON ALUMINIO D=16MM L=500MM  
UN ARANDELA CUADRADA ALUMINIO 58X58  
UN CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD  
UN APOYA ESCALERA MAD P/SBA 2 APOYOS Z-POL

UN TENSOR GARFO-GARFO 450 A 650MM  
UN TENSOR CANCAMO D=19MM L=500 BULON DE OJO  
UN SOPORTE MADERA P/TRAFO SEA 2 APOYOS  
UN SOPORTE MADERA TBTA P/SEA 2 APOYO  
UN DIAGONAL DE ALUMINIO  
UN BULON ALUMINIO D=16MM L=200MM  
UN BULON ALUMINIO D=16MM L=350MM  
UN BULON ALUMINIO D=16MM L=500MM  
UN ARANDELA CUADRADA ALUMINIO 58X58  
UN CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD  
UN APOYA ESCALERA MAD P/SBA 2 APOYOS Z-POL

UN TENSOR GARFO-GARFO 450 A 650MM  
UN TENSOR CANCAMO D=19MM L=500 BULON DE OJO  
UN SOPORTE MADERA P/TRAFO SEA 2 APOYOS  
UN DIAGONAL DE ALUMINIO  
UN BULON ALUMINIO D=16MM L=200MM  
UN BULON ALUMINIO D=16MM L=350MM  
UN BULON ALUMINIO D=16MM L=500MM  
UN ARANDELA CUADRADA ALUMINIO 58X58  
UN CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD



UN	APOYA ESCALERA MAD P/SBA 2 APOYOS Z-POL
UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
UN	CONJ HERR P/SBA TRIF 2APOYOS SUSP C/TBTA
UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
UN	CONJ HERR P/SBA TRIF 2APOYOS SUSP S/TBTA
UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
UN	CJ HER P/SBA TRIF 2AP TERM.O S/COUT C/TB
UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
UN	CJ HER P/SBA TRIF 2AP TERM.O S/COUT S/TB
UN	SOPORTE 3 SECCIONADORES UNIP EXT
UN	TENSOR GARFO-GARFO 450 A 650MM
UN	SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SEA 2 APOYOS
UN	SPRT P/TRANSF SEA 2 APOYOS (9,50 Y 12M)
UN	SPRT P/TABLERO BT SEA 2 APOYOS 9,50 Y 12M
UN	APOYA ESCALERA SEA 2 APOYOS9,50 Y 12M)
UN	HERRAJE P/CEPO CBL EN APOYO 9,5 Y 12M
UN	APOYA ESCAL P/DERIV CLMN 9,5-12 PST 10,5
UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
UN	HIERRO SPRT TENSOR TRANF COLUMNA 9,50M
UN	SOPORTE 3 SECCIONADORES UNIP EXT
UN	TENSOR GARFO-GARFO 450 A 650MM
UN	SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SEA 2 APOYOS
UN	SPRT P/TRANSF SEA 2 APOYOS (9,50 Y 12M)
UN	APOYA ESCALERA SEA 2 APOYOS9,50 Y 12M)
UN	HERRAJE P/CEPO CBL EN APOYO 9,5 Y 12M
UN	APOYA ESCAL P/DERIV CLMN 9,5-12 PST 10,5
UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
UN	HIERRO SPRT TENSOR TRANF COLUMNA 9,50M
UN	TENSOR GARFO-GARFO 450 A 650MM
UN	APOYA ESCALERA SEA 2 APOYOS9,50 Y 12M)
UN	SPRT EXTENSIBLE P/TRAFO SEA 2 APOYOS
UN	SPRT EXTBLE P/CC Y DESCARG SEA 2 APOYOS
UN	SPRT EXTENSIBLE P/TBT SEA 2 APOYOS
UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
UN	HIERRO SPRT TENSOR TRANF COLUMNA 9,50M
UN	SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SEA 2 APOYOS
UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
UN	CONJ HERR P/SBA TRIF 2APOYOS SUSP S/TBTA
UN	CEPO P/CHICOTES EN SBA

UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SBA 1 APOYO
UN	HERRAJE P/CEPO CBL EN APOYO 9,5 Y 12M
UN	APOYA ESCAL P/DERIV CLMN 9,5-12 PST 10,5
UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	SOPORTE 3 SECCIONADORES UNIP EXT
UN	SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SBA 1 APOYO
UN	HERRAJE P/CEPO CBL EN APOYO 9,5 Y 12M
UN	APOYA ESCAL P/DERIV CLMN 9,5-12 PST 10,5
UN	HIERRO SOPORTE P/AISLADOR LINE POST
UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
UN	SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SBA 1 APOYO
UN	APOYA ESCAL P/DERIV CLMN 9,5-12 PST 10,5
UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
UN	HERRAJE P/CEPO CHICOÂ TRANS LMT-CMTÂ 30kV
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	SOPORTE 3 SECCIONADORES UNIP EXT
UN	SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SBA 1 APOYO
UN	APOYA ESCAL P/DERIV CLMN 9,5-12 PST 10,5
UN	HIERRO SOPORTE P/AISLADOR LINE POST
UN	CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
UN	HERRAJE P/CEPO CHICOÂ TRANS LMT-CMTÂ 30kV
UN	SPRT EXTENSIBLE P/TRAFO SEA 2 APOYOS
UN	SPRT EXTBLE P/CC Y DESCARG SEA 2 APOYOS
UN	SPRT EXTENSIBLE P/TBT SEA 2 APOYOS
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 1/2 X1 3/4 C/TRC
UN	CANO HO GALV.S/COST 50.80 MM (2')
UN	CODO HO GALV 50.80 MM (2')
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SBA 1 APOYO
UN	SOPORTE P/DESC Y CC EXPUL PTO MED 6/15KV
UN	SPRT P/TT-TI PSTO MED 6/15KV C/NTRO ATER
UN	APOYA ESCALERA P/PUESTO MED 6KV Y 15KV
UN	CANO FLEX DE AC FORRADO 25MM

UN APOYA ESCAL P/DERIV CLMN 9,5-12 PST 10,5  
UN CRUCETA AMARRE COPLANAR P/COLUM S/AGUJER  
UN HIERRO SOPORTE AISL P/PUENTE P/COL S/AG  
UN CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD  
UN SOPORTE P/DESCARGADOR EN TRANSFORMADOR

UN BULON HO GALV HEXA BSW 1/2 X1 3/4 C/TRC  
UN CANO HO GALV.S/COST 50.80 MM (2')  
UN CODO HO GALV 50.80 MM (2')  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SBA 1 APOYO  
UN SOPORTE P/DESC Y CC EXPUL PTO MED 6/15KV  
UN SPRT P/TT-TI PSTO MED 6/15KV C/NTRO ATER  
UN APOYA ESCALERA P/PUESTO MED 6KV Y 15KV  
UN CANO FLEX DE AC FORRADO 25MM  
UN APOYA ESCAL P/DERIV CLMN 9,5-12 PST 10,5  
UN CRUCETA AMARRE COPLANAR P/COLUM S/AGUJER  
UN HIERRO SOPORTE AISL P/PUENTE P/COL S/AG  
UN CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD  
UN SOPORTE P/DESCARGADOR EN TRANSFORMADOR

UN TERM P/CBL AL 12/20KV 1X240MM2 INT XLPE

UN TERM P/CBL AL 12/20KV 1X 95MM INT

UN TERM P/CBL 12/20 AL1X95 XLPE ENCH REC

UN TERM P/CBL AL 18/30KV 1X500MM2 XLPE INT

UN TERM P/CBL AL 18/30KV 1X240MM2 XLPE INT

UN TERM P/CBL AL 12/20KV 1X240MM2 EXT XLPE

UN TERM P/CBL AL 12/20KV 1X 95MM EXT

UN TERM P/CBL AL 18/30KV 1X500MM2 EXT XLPE

UN TERM P/CBL AL 18/30KV 1X240MM2 XLPE EXT

UN UNION P/CBL 12/20KV 1X 95MM2 TRMOC

UN UNION P/CBL AL 18/30KV 1X500MM2 XLPE

UN UNION P/CBL AL 18/30KV 1X240MM2 XLPE

UN EMP 3X120 CU6/10 API-3x1X240 AL12/20 XLP

UN UNION P/CBL AL 12/20KV (\*) (VER 079942)

UN EMP ORG 30KV TR 3X120CUAPI-3X1X240ALXLPE

UN EMP ORG 30KV TR 3X240CUAPI-3X1X500ALXLPE

UN TERM ENCHUF C2S 90° MACHO P/CBL AL 240MM

UN MANG BIMET TORN FUS 25-95/25-95MM2

UN MANG BIMET TORN FUS 50-150/50-150MM2

UN MANG BIMET TORN FUS 95-240/95-240MM2

UN MANG TERM COMP BIMET LAMT 35MM2

UN MANG TERM COMP BIMET LAMT P/ACSR 25/4MM

UN TERM COMPRESION BIMETALICO 50MM2

UN MANG TERM COMP BIMET LAMT P/ACSR 50/8MM

UN MANG TERM COMPR BIMET LAMT P/ACSR 95/15M

UN MANG TERM COMP BIMET LAMT 70MM2

UN MANG TERM COMP BIMET LAMT P/ACSR 125/30M

UN MANG TERM COMP BIMET LAMT 95MM2

UN MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2

UN MANG TERM COMPRESION BIMET 300MM2 LAMT

UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

UN ALARGADOR CU P/CONEXION BY-PASS

UN PUNTO FIJO RECTO PARA PATT 25 KA

UN PUNTO FIJO ACODADO PARA PATT 25 KA

UN MANG TERM COMPR BIMET LAMT P/AL-AL 50MM2

UN MANG TERM COMP BIMET LAMT P/AL 120MM2

UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT P/ACSR 240/40M
UN	EMPALME A COMP LAMT AL-AL 35MM2
UN	EMPALME A COMP LAMT AL-AL 50MM2
UN	EMPALME A COMP LAMT AL-AL 70MM2
UN	EMPALME A COMP LAMT AL-AL 95MM2
UN	EMPALME A COMPR P/CBL AC CINCADO35MM2(*)
UN	EMP P/CBL PROTEGIDO 17,5KV AL-AL 95
UN	EMP P/CBL PROTEGIDO 17,5KV AL-AL 70
UN	CON CUN AL-AL 50MM2/ACSR 25/4MM2
UN	CONEC CUNA ACSR 50/8MM2/ACSR 25/4MM2
UN	CONEC CUNA AL-AL 35MM2/AL-AL 35MM2
UN	CONEC CUNA AL-AL 50MM2/AL-AL 35MM2
UN	CONEC CUNA ACSR 50/8MM2/AL-AL 35MM2
UN	CONEC CUNA AL-AL 50MM2/AL-AL 50MM2
UN	CONEC CUNA ACSR 50/8MM2/AL-AL 50MM2
UN	CONEC CUNA AL-AL 70MM2/AL-AL 50MM2
UN	CONEC CUNA AL-AL 95MM2/AL-AL 50MM2
UN	CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/AL-AL 50MM2
UN	CONEC CUNA ACSR 50/8MM2/ACSR 50/8MM2
UN	CONEC CUNA AL-AL 70MM2/ACSR 50/8MM2
UN	CONEC CUNA AL-AL 95MM2/ACSR 50/8MM2
UN	CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/ACSR 50/8MM2
UN	CONEC CUNA AL-AL 70MM2/AL-AL 70MM2

UN	CONEC CUNA AL-AL 95MM2/AL-AL 70MM2
UN	CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/AL-AL 70MM2
UN	CONEC CUNA AL-AL 95MM2/AL-AL 95MM2
UN	CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/AL-AL 95MM2
UN	CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 95MM2
UN	CONEC CUNA ACSR 125/30MM2/AL-AL 95MM2
UN	CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/ACSR 95/15MM2
UN	CONEC CUNA AL-AL 150MM2/ACSR 95/15MM2
UN	CONEC CUNA ACSR 125/30MM2/ACSR 95/15MM2
UN	CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2
UN	CONEC CUNA ACSR 125/30MM2/AL-AL 150MM2
UN	CONEC CUNA ACSR 125/30MM2/ACSR 125/30MM2
UN	CON.CUN.ACSR240/40-240/40,AIAI300-AIAI30
UN	DERIV CBL PROTEG 17,5KV AL 70-95MM2
UN	DERIV CBL PROTEG 17,5KV AL 70/CBL AL 50
UN	EMP P/CBL PROTEG AL 95MM2 LINEA COMPACTA
UN	CONEC P/CBL AC 50mm2 PROTEC C/ESPACIADOR
UN	TERM BIMET P/CBL PROTEG AL 50 MM2
UN	TERM BIMET P/CBL PROTEG AL 95 MM2
UN	EMP P/CBL PROTEG AL 50MM2 LINEA COMPACTA
UN	MANGUITO UNION P/CBL AC 50MM2
UN	UNION P/CBL PREENS 17,5KV 1X70MM2 CONT
UN	MANGUITO UNION P/CBL AC 50MM2
UN	UNION P/CBL PREENS 17,5KV 1X95 MM2 AL 1F
UN	ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM

UN CONJUNTO SUSPENS P/CBL PREENSAMBLADO MT  
UN BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC

UN GRILLETE NORMAL GN  
UN ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM  
UN PERNO C/OJAL D16MM AMARRE LINEA C/TRC-AR  
UN GRAPA AMARRE P/CBL PREENSAMBLADO MT

UN TERM P/CBL AL 17,5KV 1X 70MM2 EXT

UN TERM P/CBL AL PREEN 17,5KV 1X95MM2 EXT1F

UN ESTRIBO DE CONEX C/PROT AL 95 PROT C/ESP

UN ESTRIBO DE CONEX C/PROT ALAL70 PROT CONV

UN ESTRIBO DE CONEX C/PROT ALAL95 PROT CONV

UN ESTRIBO DE CONEX C/PROT AL 50 PROT C/ESP

UN CGP 3, 3+N, NH2 - 400A - E/S

UN CGP 4, 3+N/3+N, NH2 - 400 A - E/S

UN CGP 5 3X63-80-125-160A (FUS NH BASE 00

UN CGP 5 3X63-80-125-160A (FUS NH BASE 00

UN INT TRM-MG TETR 0,4 KV 16A ICC= 3KA

UN INT TRM-MG TETR 0,4 KV 40A ICC= 5KA

UN CGP 3, 3+N, NH2 - 400A - E/S

UN INT TRM-MG TETR 0,4 KV 80A ICC= 5KA (\*)

UN INT TRM-MG TRIP 0,23KV 25A ICC= 3KA

UN INT TRM-MG TRIP 0,23KV 63A ICC= 8KA

UN INT TRM-MG TRIP 0,23KV 125A ICC= 8KA

UN CGP 4, 3+N/3+N, NH2 - 400 A - E/S

UN INT TRM-MG BIP 0,23 KV 25A ICC= 3 K

UN INT TRM-MG BIP 0,23 KV 50A ICC= 3 K

UN	INT TRM-MG BIP	0,23 KV	80A ICC= 6 K	
UN	RIEL DIN P/SOPORTE			
UN	CGP 1.1 2X40A (FUS 14X51MM)			
UN	CGP A1, 3+N, NH00	125A		
UN	CGP A2 250A- ACOMETIDA-( * )			
UN	SECC BP	BC NH00 0.4KV	160A	E
UN	SECC TT	BC NH00 0.4KV	160A	E
UN	SECC TT	BC NH2 0.4KV	400A	E
UN	SECC TT	BC NH2 0.4KV	400A	E
UN	PRONUTEC-BASE TRIP V CER	1250A 500V NH4A		
UN	BASE TRIP VERT CERRADA	1250A 500V C/NH4A		
UN	BASE TRIP VERT CERRADA	160A 500V C/NH00		
UN	BASE TRIP VERT CERRADA	400/500V C/NH2		
UN	FUSIBLE NH	20A P/BASE 00		
UN	FUSIBLE NH	25A P/BASE 00		
UN	FUSIBLE NH	32A P/BASE 00		
UN	FUSIBLE NH	63A P/BASE 0 ( ver 053363 )		
UN	FUSIBLE NH	40A P/BASE 00		
UN	FUSIBLE NH	50A P/BASE 00		
UN	FUSIBLE NH	63A P/BASE 00		
UN	FUSIBLE NH	80A P/BASE 00		
UN	FUSIBLE NH	125A P/BASE 00		
UN	FUSIBLE NH	160A P/BASE 00		
UN	FUSIBLE NH	80A P/BASE 0 (VER 053364)		



UN	FUSIBLE NH 125A P/BASE 0 (fuera Norma)
UN	FUSIBLE NH 160A P/BASE 0(fuera de Norma
UN	FUSIBLE NH 250A P/BASE 1
UN	FUSIBLE NH 125A P/BASE 2
UN	FUSIBLE NH 160A P/BASE 2
UN	FUSIBLE NH 200A P/BASE 2
UN	FUSIBLE NH 250A P/BASE 2
UN	FUSIBLE NH 315A P/BASE 2
UN	FUSIBLE NH 400A P/BASE 2
UN	FUSIBLE NH 400A P/BASE 3
UN	FUSIBLE NH 800A P/BASE 3
UN	FUSIBLE NH 630A P/BASE 4A
UN	FUSIBLE NH 800A P/BASE 4A
UN	FUSIBLE NH 1000A P/BASE 4A
UN	FUSIBLE NH 1250A P/BASE 4A (VER 071111)
UN	Barra de conexi3n para bases NH4A
UN	EMBUDO P/ENT.SAL CBLS P/CGP 3Y4 S/FACHAD
UN	BASE TAMAnO 00 P/FUSIBLE NH
UN	BASE TAMAnO 2 P/FUSIBLE NH
UN	BASE TAMAnO 1 P/FUSIBLE NH
UN	BASES DE NEUTRO 160 A
UN	BASES DE NEUTRO 250 A

UN	BASES DE NEUTRO 400 A
UN	TABLERO 0,4KV 1 SAL NH4A1000A C/ENV0 (*)
UN	TABL 0,4KV 5SAL NH315A SE AER C/ENV M
UN	TABL 0,4KV 5 SAL NH315A P/SE AER C/ENV P
UN	MODULO ACOMETIDA 4BTVC2-400V
UN	MODULO AMPLIACION 4BTVC2 400V
UN	MODULO AMPLIACION 1BTVC4A 400V
UN	CAJA TIPO 1 (FUS NH 160A-BASE00)
UN	CAJA TIPO 2 (FUS NH 250A-BASE1)
UN	CAJA DIS CD-1 400A ENT 4 SALIDAS 160A
UN	CAJA DIS CD-1 400A ENT 4 SALIDAS 160A
UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 8 1/2 C/T
UN	CONJ SUSP S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM2
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 8 1/2 C/T
UN	CONJ RETEN S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM
UN	CONJ RETEN S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	CONJ RET S/FACHADA C/MENS NEUTRO 54,6MM2
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8'X 1 1/2' C/TR
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 5 C/TRC
UN	AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5
UN	ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MM 4,18
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	SOPORTE FIJ LARGO P/PREENS BT EN COLUMNA
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 5 C/TRC
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 8 1/2 C/T

UN SOPORTE P/AISLADOR CARRETEL S2 COMPLETO  
UN SOPORTE HORQUILLA P/AISLADOR CARRETEL  
UN AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5  
UN ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MM 4,18  
UN CONEC RAN PARAL AL 25-50/25-50MM2

UN BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 5 C/TRC  
UN BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 8 1/2 C/T  
UN SOPORTE P/AISLADOR CARRETEL S2 COMPLETO  
UN SOPORTE HORQUILLA P/AISLADOR CARRETEL  
UN AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5  
UN ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MM 4,18  
UN CONEC RAN PARAL AL-AL 70-120/70-120MM2

UN BULON HO GALV HEXA BSW 5/8'X 1 1/2' C/TR  
UN BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 5 C/TRC  
UN AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5  
UN ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MM 4,18  
UN MANG RDCC ADAPTADOR P/PRENSA MM16-12CU  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN SOPORTE FIJ LARGO P/PREENS BT EN COLUMNA

UN BULON HO GALV HEXA BSW 5/8'X 1 1/2' C/TR  
UN BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 5 C/TRC  
UN AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5  
UN ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MM 4,18  
UN CONEC RAN PARAL AL-AL 70-120/70-120MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN SOPORTE FIJ LARGO P/PREENS BT EN COLUMNA

UN BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 8 1/2 C/T  
UN SOPORTE HORQUILLA P/AISLADOR CARRETEL  
UN AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5  
UN CONEC RAN PARAL AL 25-50/25-50MM2

UN BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 8 1/2 C/T  
UN SOPORTE HORQUILLA P/AISLADOR CARRETEL  
UN AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5  
UN CONEC RAN PARAL AL-AL 70-120/70-120MM2

UN BULON HO GALV HEXA BSW 5/8'X 1 1/2' C/TR  
UN AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5  
UN CONEC RAN PARAL AL 25-50/25-50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC

UN SOPORTE FIJ LARGO P/PREENS BT EN COLUMNA

UN BULON HO GALV HEXA BSW 5/8'X 1 1/2' C/TR

UN AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5

UN CONEC RAN PARAL AL-AL 70-120/70-120MM2

UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7

UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC

UN SOPORTE FIJ LARGO P/PREENS BT EN COLUMNA

UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7

UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC

UN CONJ ACOMETIDA DOMICILIARIA S/POSTE

UN ABRAZ SIMPLE P/CBL PREENS HASTA 95MM2(\*)

UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7

UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC

UN CONJ ACOMETIDA DOMICILIARIA S/POSTE

UN ACC P/CABLE CONCENTRICO 6MM2

UN ABRAZ SIMPLE P/CBL PREENS HASTA 95MM2(\*)

UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7

UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC

UN CONJ ACOMETIDA DOMICILIARIA S/POSTE

UN ACC P/CBLE CONCENTRICO 10MM2 ( \* )

UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7

UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC

UN ANILLA 25X40MM P/FLEJE 20X0,7MM FIJ TUBO

UN TUBO TERMOCONTRAIBLE MM25,40 ( 1 )

UN TUBO TERMOCONTRAIBLE MM50,80 ( 2 )

UN COLLAR AMARR C/FISCHER S/FACH ACOM DOMIC

UN COLLAR AMARR SIMPLE C/CLAVO P/CBL MAS 50

UN AISL RIENDA M PORC BT 64x89mm

UN CBL AC GALV 3X2,5 (CBL GUARDIA MM15) ( \* )

UN RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 15MM2

UN PERNO C/OJAL D=16MM P/AMARRE C/TRCS-ARAN

UN GUARDACABO P/COND AC 15 Y AC35

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)

UN RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 15MM2

UN	PERNO C/OJAL D=16MM P/AMARRE C/TRCS-ARAN
UN	GUARDACABO P/COND AC 15 Y AC35
UN	HIERRO C1
UN	HIERRO C1
UN	HIERRO C3
UN	HIERRO C3
UN	HIERRO M2
UN	HIERRO FR SENCILLO
UN	HIERRO A1
UN	HIERRO P2
UN	HIERRO P3
UN	ZUNCHO REDONDO MM104 C/TUERCA
UN	ZUNCHO REDONDO MM123 C/TUERCA
UN	ZUNCHO REDONDO MM138 C/TUERCAS
UN	ZUNCHO REDONDO MM170 C/TUERCAS
UN	ZUNCHO REDONDO MM220
UN	ZUNCHO REDONDO MM270
UN	SOPORTE RECTO P/AISLADOR NÂº 21
UN	AI SL PERNO PORC BT NÂº 21
UN	ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MM 4,18
UN	SOPORTE P/AISLADOR CARRETEL S2 COMPLETO
UN	AI SL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5
UN	ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MM 4,18
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 5 C/TRC
UN	AI SL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5
UN	ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MM 4,18
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	SOPORTE FIJ LARGO P/PREENS BT EN COLUMNA

UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 5 C/TRC
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 8 1/2 C/T
UN	SOPORTE HORQUILLA P/AISLADOR CARRETEL
UN	AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5
UN	CINTA ARMAR AL MM1,27ESP-7,62ANCHO
UN	ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MM 4,18
UN	UNION P/CBL BT 3X 35MM2 XLPE (RESINA)
UN	UNION P/CBL AL 0,6/1KV 1X240MM2 XLPE
UN	UNION P/CBL AL 0,6/1KV 1X150MM2 XLPE
UN	UNION P/CBL BT 3X120MM2 XLPE(RESINA) (*)
UN	UNION P/CBL BT 3X120MM2 XLPE TERMOCONTRA
UN	UNION P/CBL FLEX BT CU 1X300MM2
UN	UNION P/CBL FLEX BT CU 1X630MM2
UN	DERIV P/CBL CU 0,6/1KV 4X50 A 4X16 XLPE
UN	DERIV P/CBLAL0,6/1K 1X240-1X15(VER 51715
UN	DERIV P/CBL AL 0,6/1KV 1X240-1X240 XLPE
UN	DERIV P/CBL AL 0,6/1KV 1X240-1X 50 XLPE
UN	DERIV P/CBL AL 0,6/1KV 1X150-1X150 XLPE
UN	DERIV P/CBL AL 0,6/1KV 1X150-1X 50 XLPE
UN	DERIV CU 0,6/1KV 3X120 A 3X120 XLPE
UN	DERIV CBL CU 06/1KV 3X120-3X35MM2 XLPE
UN	TERMOCONT P/CBL 0,6/1KV 3X120MM2 XLPE
UN	TERM P/CBL AL 0,6/1KV 1X150MM2 XLPE EXT
UN	TERM P/CBL AL 0,6/1KV 1X240MM2 XLPE EXT
UN	TERM P/CBL CU 0,6/1KV 1X 300MM FLEX EXT
UN	TER P/CB CU 0,6/1KV1X630MM2 (VER 057852)

UN	TERM P/CBL CU 0,6/1KV 1X 630MM FELX EXT
UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 16MM2
UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 120MM2
UN	MANG TERM BIMET 1X150MM2 AL DER
UN	MANG TER COMP BIMET 1X240MM2 AL DER( * )
UN	UNION P/CBL AL 0,6/1KV 1X 240-1X95 XLPE
UN	UNION P/CBL AL0,6/1KV1X150-1x54,6XLPE(*)
UN	CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED1
UN	CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED2
UN	CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED3
UN	CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED4
UN	CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED5
UN	CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED6
UN	CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED7
UN	CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED8
UN	CONEC ELAST ASIM P/DERIV 70/16 95/4-6-10
UN	CONEC ELAST ASIM 95-16 120/4-6-10-16MM2
UN	CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
UN	CONEC ELAST 50CB/50CB
UN	CONEC RAN PARAL AL-AL 70-120/70-120MM2
UN	CONEC RAN PARAL P/AL-AL 70-120/25-50MM2

UN	CONEC RAN PARAL AL 25-50/25-50MM2
UN	MANG UNION AL/AL C/TOP CEN-CUB AISL 50MM
UN	MANG UNION P/NEUTRO AISLADO 54,6MM2
UN	MANG UNION AL/AL C/TOP CEN-CUB AISL 95MM
UN	CONEC DERIV A DIENTE 10MM2 AL - 6MM2 CU
UN	CONEC A DIENTE AL-AL 25- 95/ 25-95MM2
UN	CONEC A DIENTE AL-CU 25- 95/ 6-16MM2
UN	CONEC A DIENTE AL-CU 50-150/ 6-25MM2
UN	CONEC A DIENTE AL-AL 50-150/ 50-150MM2
UN	CAPUCHON PROTEC CBL PREENSB MM2 95
UN	CAPUCHON PROTEC CBL PREENSB MM2 16
UN	CAPUCHON PROTEC CBL PREENSB MM2 50
UN	CAPUCHON PROTEC CBL PREENSB MM2 70
UN	TERM PREAISL P/CBL PREENS 95 MM2
UN	TERM PREAISL P/CBL PREENS 50 MM2
UN	TERM PREAISL P/CBL PREENS 54.6MM2
UN	SECC UP 7.2KV 400A 12.5KA E
UN	CABLE AL ALEADO 95MM2 DESNUDO
UN	GRAPA AMARRE ABUL GRA2
UN	SECC UP 7.2KV 400A 12.5KA E
UN	DESCARGADOR 7,2KV HASTA 10KA POSTE
UN	DESCARGADOR 7,2KV 10KA EST
UN	SECC UP 17.5KV 400A 12.5 KA E
UN	CABLE AL ALEADO 95MM2 DESNUDO
UN	GRAPA AMARRE ABUL GRA2
UN	SECC UP 17.5KV 400A 12.5 KA E



UN	DESCARGADOR 17,5KV HASTA 10KA POSTE
UN	DESCARGADOR 17,5KV 10KA EST
UN	TUBO PORTAFUSIBLE P/CC 24KV 100A
UN	TUBO PORTAFUSIBLE P/CC 27KV 200A
UN	BARRA 300A P/SUST TUBO PORTAFUS 24kv
UN	SECC UP 24 KV 400A 12.5KA E
UN	REP FUS.P/CC EXPUL TIPO K 1A(VER 051248)
UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 2A
UN	REP FUSIBL P/CC EXP TIPO k 3A(VER 016776
UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO H 4A
UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO H 5A
UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO H 6A
UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO H 8A
UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 30A
UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 65A
UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 80A
UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO T 6A
UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO T 15A
UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO T 25A
UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO T 40A
UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO T 65A
UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO T 100A
UN	DESCARGADOR 24,0KV HASTA 10KA POSTE

UN	DESCARGADOR 36,0KV 10KA EST
UN	DESCARGADOR 36,0KV HASTA 10KA POSTE
UN	DESCARGADOR 72,5KV 10KA EST
UN	CC EXPL BC 24 KV IB=300A IC=100A 8KA
UN	DESCARGADOR 72,5KV HASTA 10KA POSTE
UN	CC EXPL BC 24 KV IB=300A C/BARRA CU 8KA
UN	CC EXPL 24 KV IB=300A IC=100A
UN	SECCIONADOR UP 24KV 50A 12KA E 3 CONTEOS
UN	CC EXPL 24KV IB=300A IC=100A Z-POL
UN	CC EXPL BC 24 kV IB=300A IC=100A P/Z POL
UN	SECCIONADOR UP 24KV 80A 12KA E 3 CONTEOS
UN	SECCIONALIZ UP 24KV 6-100A 4KA 1-3CONT E
UN	BASE P/CC EXPL 24KV 100A
UN	CC EXPL 36 KV IB=300A IC=100A 5KA
UN	CC EXPL BC 36 KV IB=300A IC=100A 5KA
UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 6A
UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 10A
UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 15A
UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 25A
UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 40A
UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 100A
UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 200A ( * )
UN	FUS 7,2KV 160KVA 192MM IEC282-1 DIN436
UN	FUS 7,2KV 200KVA 192MM IEC282-1 DIN436

UN	FUS 7,2KV 250KVA 192MM IEC282-1/DIN436
UN	FUS 7,2KV 400KVA 192MM IEC282-1 DIN436
UN	FUS 7,2KV 500KVA 192MM IEC282-1/DIN436
UN	FUS 7,2KV 630KVA 192MM IEC282-1/DIN436
UN	FUS 7,2KV 800KVA 192MM IEC282-1/DIN436
UN	FUS 7,2KV 1000KVA 192MM IEC282-1/DIN436
UN	FUS 7,2KV 315KVA 192MM IEC282-1 DIN436
UN	FUS 7,2KV 160KVA 442MM IEC282-1 DIN436
UN	FUS 7,2KV 200KVA 442MM IEC282-1 DIN436
UN	FUS 7,2KV 250KVA 442MM IEC282-1 DIN436
UN	FUS 7,2KV 315KVA 442MM IEC282-1 DIN436
UN	FUS 24 KV 160KVA 442MM IEC282-1/DIN436
UN	FUS 7,2KV 400KVA 442MM IEC282-1 DIN436
UN	FUS 7,2KV 500KVA 442MM IEC282-1 DIN436
UN	FUS 7,2KV 630KVA 442MM IEC282-1 DIN436
UN	FUS 7,2KV 800KVA 442MM IEC282-1 DIN436
UN	FUS 7,2KV 1000KVA 442MM IEC282-1/DIN436
UN	FUS 17,5KV 160KVA 292MM IEC282-1/DIN436
UN	FUS 24 KV 250KVA 442MM IEC282-1/DIN436
UN	FUS 17,5KV 250KVA 292MM IEC282-1/DIN436
UN	FUS 17,5KV 630KVA 292MM IEC282-1/DIN436
UN	FUS 17,5KV 200KVA 292MM IEC282-1/DIN436
UN	FUS 17,5KV 400KVA 292MM IEC282-1/DIN436

UN	FUS 17,5KV 500KVA 292MM IEC282-1/DIN436
UN	FUS 17,5KV 1000KVA 292MM IEC282-1/DIN436
UN	FUS 17,5KV 315KVA 292MM IEC282-1/DIN436
UN	FUS 24 KV 630KVA 442 MM IEC282-1/DIN43
UN	FUS 17,5KV 160KVA 442MM IEC282-1/DIN436
UN	FUS 17,5KV 200KVA 442MM IEC282-1/DIN436
UN	FUS 17,5KV 250KVA 442MM IEC282-1 DIN436
UN	FUS 17,5KV 400KVA 442MM IEC282-1/DIN436
UN	FUS 17,5KV 630KVA 442MM 45MM IEC282-1 D
UN	FUS 17,5KV 500KVA 442MM IEC282-1/DIN436
UN	FUS 17,5KV 1000KVA 442MM IEC282-1/DIN436
UN	FUS 17,5KV 315KVA 442MM IEC282-1/DIN436
UN	FUS 24 KV 1000KVA 442 MM IEC282-1/DIN43
UN	FUS 24 KV 400KVA 442MM IEC282-1/DIN436
UN	FUS 6 KV 6A MYG
UN	FUS 15 KV 6,3A
UN	CC EXPL BC 15 KV IB=200A IC=200A 8KA
UN	FUSIBLE 36KV 6A

M TRIDUCTO POLIET. D=40MM (E=3MM) P/F.OPT

M MONODUCTO POLIETILENO HD 40X3MM ESTRIADO

M CANO PLAST TIPO PLASTIDUCTO 1

M CANO PLAST (PLASTIDUCTO) 3

M TACO TIPO FISCHER S 6

M CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV

M TORNILLO PARA TACO FISCHER 6

M GRAMPA PLAST P/FIJAC CANO 40MM A PARED

M TACO TIPO FISCHER S 6

M CANO PLÃ ¤ STICO 63MM MARFIL EXT ANTI UV

M TORNILLO PARA TACO FISCHER 6

M GRAMPA PLAST P/FIJAC CANO 63MM A PARED

M TACO TIPO FISCHER S 8

M CANO PLÃ ¤ STICO 90MM MARFIL EXT ANTI UV

M TORNILLO PARA TACO FISCHER 8

M GRAMPA METAL P/FIJAC CANO 90MM A PARED

M TACO TIPO FISCHER S 8

M CANO PLÃ ¤ STICO 110MM MARFIL EXT ANTI UV

M TORNILLO PARA TACO FISCHER 8

M GRAMPA METAL P/FIJAC CANO 110MM A PARED

M CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV

M CANO PLÃ ¤ STICO 63MM MARFIL EXT ANTI UV

M CANO PLÃ ¤ STICO 90MM MARFIL EXT ANTI UV

M CANO PLÃ ¤ STICO 110MM MARFIL EXT ANTI UV

UN CODO 90Â° P/CANO PVC 40MM

M CANO PVC MM 160 X 3.2 S/TRAT UV

UN	JUNTA ELASTICA TOROID P/CANO PVC MM110
UN	CODO 90° P/CANO PVC 110MM
M	CANO PVC MM (110X5.3)/10 S/TRAT UV
M	CANO PVC MM (160X7.7)/10 S/TRAT UV
M	CANO PVC MM63X3.2 S/TRAT.UV
M	CANO PVC MM (110X5.3)/10 S/TRAT UV
UN	JUNTA ELASTICA TOROID P/CANO PVC MM110
UN	CODO 45 GRADOS P/CANO PVC MM110
UN	CODO 90 GRADOS PVC MM 63
UN	JUNTA ELASTICA TOROID P/CANO PVC MM 63
M	CANO PVC MM 75X3.2 S/TRAT UV
M	CANO PVC MM63X3.2 S/TRAT.UV
M	CANO PVC MM (110X5.3)/10 S/TRAT UV
M	CANO PE100 SDR17 PN10 D=160 MM E= 9.5MM
M	CANO PE100 SDR17 PN10 D= 200 MM E=11.9MM
M	CANO PE100 SDR17 PN10 D=160 MM E= 9.5MM
M	CANO PE100 SDR17 PN10 D= 200 MM E=11.9MM
M	CANO PE100 SDR17 PN10 D=160 MM E= 9.5MM
M	CANO PE100 SDR17 PN10 D= 200 MM E=11.9MM
M	CANO PE100 SDR17 PN10 D=160 MM E= 9.5MM
M	CANO PE100 SDR17 PN10 D= 200 MM E=11.9MM

M CANO HORMIGON MM500 DIAM MT1,20 LG

UN CAMARA PREFABRICADA C/ARO Y TAPAS P/F.O.

M CANO PVC MM 160 X 3.2 S/TRAT UV

M	CANO PVC MM 160 X 3.2 S/TRAT UV
M	CANO PVC MM 160 X 3.2 S/TRAT UV
M	CANO PVC MM 200 X 4 S/TRAT UV
M	CANO PVC MM 160 X 4.7MM S/TRAT UV
M	CANO PVC MM 160 X 4.7MM S/TRAT UV
M	CANO PVC MM 160 X 4.7MM S/TRAT UV
M	CANO PVC MM 200 X 5.9MM S/TRAT UV
UN	S 100 SELLADOR DE DUCTO DIAMETRO 100MM
UN	S 160 SELLADOR DE DUCTO DIAMETRO 160MM
UN	S 200 SELLADOR DE DUCTO DIAMETRO 200MM
UN	JABALINA AC C/REVEST CU P/P.A.T ROSCADA
UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
UN	CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35
UN	ALAMBRE DE HO GALV N°12
UN	JABALINA AC GALV P/PAT ALAMBRADOS
UN	JABALINA AC C/REVEST CU P/P.A.T LISA
UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
M	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
M	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 50MM2 XLPE
UN	ACOPLE ROSCADO P/BARRA TOMATIERRA
UN	PLANCHUELA COBRE MM 5X 20



M	PLANCHUELA COBRE MM 5X 20
UN	TERM CU 50MM2 P/CABLE P.A.T
M	PLANCHUELA COBRE MM 3X 20
UN	CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA
UN	CARGA NÂ°90 P/SOLDADURA EXOTERMICA
UN	PLANCHUELA COBRE MM 3X 20
M	CABLE CU BLANDO 95MM2 DESNUDO
M	CABLE CU BLANDO 120MM2 DESNUDO
UN	SECCIONADOR P/ALAMBRADO 450 DAN
UN	SECCIONADOR P/ALAMBRADO 900 DAN
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA
UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)  
UN CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)  
UN CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO

UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA  
UN CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA  
UN CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN CANO PVC O SIMILAR 1  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC

UN	CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA
UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN	CAnO PVC O SIMILAR 1
UN	CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA
UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN	CAnO PVC O SIMILAR 1
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA
UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN	CAnO PVC O SIMILAR 1

UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN	CAnO PVC O SIMILAR 1
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA
UN	CONEC CUNA AL-AL 35MM2/AL-AL 35MM2
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN	CAnO PVC O SIMILAR 1
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA
UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN CAnO PVC O SIMILAR 1  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA  
UN CONEC CUNA AL-AL 35MM2/AL-AL 35MM2  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN CAnO PVC O SIMILAR 1  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA  
UN CONEC CUNA AL-AL 35MM2/AL-AL 35MM2

UN GRAMPA P/TEJIDO ALAMBRE 25MM  
UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)  
UN CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN GRAMPA P/TEJIDO ALAMBRE 25MM  
UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN GRAMPA P/TEJIDO ALAMBRE 25MM  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2

UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN GRAMPA P/TEJIDO ALAMBRE 25MM

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO

UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2

UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO

UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2

UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7

UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC

UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM

UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO

UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2

UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7

UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC

UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM

UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO

UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO

UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2

UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7

UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC

UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM

UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO

UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2

UN CAnO PVC O SIMILAR 1

UN CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO

UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2

UN CAnO PVC O SIMILAR 1

UN CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA

UN GRAMPA P/TEJIDO ALAMBRE 25MM

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)

UN CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35

UN	GRAMPA P/TEJIDO ALAMBRE 25MM
UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
UN	CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35
UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
UN	CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
UN	CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
UN	CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN	CANO PVC O SIMILAR 1
UN	CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA
UN	CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM



UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN CAnO PVC O SIMILAR 1  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA  
UN CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/AL-AL 50MM2  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CAnO PVC O SIMILAR 1  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA  
UN CONEC CUNA AL-AL 35MM2/AL-AL 35MM2  
UN CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/AL-AL 50MM2

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN PLANCHUELA AC. GALV. PAT AISL. LINE POST  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN CAnO PVC O SIMILAR 1  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7

UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA
UN	CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/AL-AL 50MM2
UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	CAnO PVC O SIMILAR 1
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA
UN	CONEC CUNA AL-AL 35MM2/AL-AL 35MM2
UN	CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/AL-AL 50MM2
UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
UN	GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11
UN	CANO HO GALV.C/COST 25.40 MM (1') (*)
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA
UN	CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE
UN	CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C

UN CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

UN GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA  
UN CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE  
UN CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C  
UN CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)  
UN CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV

UN GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11  
UN CANO HO GALV.C/COST 25.40 MM (1') (\*)  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA  
UN CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE  
UN CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

UN GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA  
UN CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE  
UN CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)  
UN CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV

UN CANO HO GALV.C/COST 25.40 MM (1') (\*)  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA  
UN CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE  
UN CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO

UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA  
UN CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE  
UN CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)  
UN CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV

UN CANO HO GALV.C/COST 25.40 MM (1') (\*)  
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA  
UN CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE

UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA  
UN CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE  
UN CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV

UN GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11  
UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11  
UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO

UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11  
UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11  
UN CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7

UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA

UN CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO

UN GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11  
UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)  
UN CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)  
UN CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

M CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO

M CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE

M CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO

M	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	JABALINA AC C/REVEST CU P/P.A.T ROSCADA
UN	CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA
UN	JABALINA AC C/REVEST CU P/P.A.T LISA
UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
UN	CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO
UN	JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
M	CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
M	CANO HO GALV.C/COST 25.40 MM (1') (*)
UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA
UN	CANO PLÃ ¤ STICO 63MM MARFIL EXT ANTI UV
UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA
UN	CANO PLÃ ¤ STICO 63MM MARFIL EXT ANTI UV
UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA
UN	CANO PLÃ ¤ STICO 63MM MARFIL EXT ANTI UV
UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
UN	GRAMPA PLAST P/FIJAC CANO 63MM A PARED
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO

UN CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO  
UN CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA  
UN CANO PLÃ ¤ STICO 63MM MARFIL EXT ANTI UV  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT  
UN GRAMPA PLAST P/FIJAC CANO 63MM A PARED

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2  
UN CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA  
UN MANG TERM COMP BIMET LAMT 35MM2  
UN CANO PLÃ ¤ STICO 63MM MARFIL EXT ANTI UV  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO  
UN CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA  
UN MANG TERM COMP BIMET LAMT 35MM2  
UN CANO PLÃ ¤ STICO 63MM MARFIL EXT ANTI UV  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT  
UN GRAMPA PLAST P/FIJAC CANO 63MM A PARED

UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA  
UN CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE  
UN CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT



UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CARGA N°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA  
UN CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CARGA N°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA  
UN CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

UN GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)  
UN CANO PLÁSTICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35

UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)  
UN CANO PLÃ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2

UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)  
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA  
UN CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)  
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO  
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2  
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7  
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC  
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM  
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO

UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2

UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7

UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC

UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM

UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO

UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2

UN CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR

UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7

UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC

UN CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA

UN CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C

UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO

UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2

UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7

UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC

UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM

UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO

UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2

UN CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR

UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7

UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC

UN CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA

UN CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C

UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

UN CEPO UNIPOLAR PARA CABLE

UN	SECC TP PAT	17.5KV 630A 12.5KA E
UN	REC TP 17.5KV 400A 12 KA PTE V/SF6 C/E	
UN	REC TP 17.5KV 560A 12 KA EST V/SF6 C/E	
UN	SECC TP BC FUS 24KV 400A 16KA I 442mm	
UN	SECC TP	17.5KV 630A 12.5KA E

UN	SECC TP	7.2KV 1250A 25 KA E
UN	REC TP	31.5 KV 560A 10 KA POSTE VAC/SF6
UN	SECC TP BC	17.5KV 400A 12.5 KA E
UN	REGULADOR TENSION MONO	15KV 100A
UN	DETECTOR DE PASO DE FALTA P/LINEAS	
UN	DETECTOR DE PASO DE FALTA P/SUBESTACIONE	
UN	SECC TP PAT	36 KV 630A 12.5KA E
UN	SECC TP	36 KV 1250A 25 KA
UN	TT (6/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)kV	15VA PyM E
UN	TT (6/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)kV	15VA PyM IN
UN	TT (15/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)kV	15VA PyM E
UN	TT (15/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)kV	15VA PyM I
UN	TT (30/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)kV	15VA PyM E
UN	TI 17,5KV MYP 12,5KA	50-100/5-5 EXT
UN	TI 17,5KVMyP12,5KA	500-1000/5-5EX(068603)
UN	TI 24KV MYP25KA	500-1000/5-5INT (068605)
UN	TI 24KV MYP 25KA	50-100/5-5 INT

UN	AJUSTE POR GASOIL
----	-------------------

UN

AJUSTE POR GASOIL