

**NRO SAP**  
**DESCRIPCION**

**UCC**

00010

00030

00040

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

03184

03185

03188

03190

03192

03200

03201

03202

03203

03204

03205

03206

03210

03220

03230

03240

03245

03250

03252

03254

03255

03260

03265

03270

03280

03310

03320

03330

03340

03345

03350

03355

03360

03370

03380

03390

03395

03400

03405

03406

03409

03410

03411

03412

03413

03430

03440

03450

03470

03480

03490

03500

03510

03520

03530

03535

03590

03600

03610

03620

03630

03640

03650

03660

03669

03670

03671

03672

03673



03674

03675

03676

03677

03678

03679

03680

03683

03685

03687

03688

03690

03691

03692

03693

03695

03705

03710

03715

03720

03730

03740

03750

03760

03770

03790

03795

03800

03810

03820

03840

03850

03870

03880

03885

03890

03900

03905

03910

03920

03925

03930

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

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

08031

08040

08410

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

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

12180

12200

12360

12445

12450

12510

12610

12615

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

18035

18040

18055

18080

18440

18550

18636

18642

18645

18647

18648

18680

18695

18700

18710

18720

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

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  
24005  
24010  
24015  
24020  
24025  
24030  
24040  
24050  
24070  
24080  
24095  
24100  
  
24103  
  
24110  
24115  
24120  
24125  
25010  
25020  
25030  
25070  
25072  
29302  
29304  
29306  
29308  
29311

29378  
29395  
29397  
29399  
29402  
29404  
29406  
29414  
29416  
29418  
29420  
29422  
29424  
29426  
29464  
29466  
29468  
29470  
36001  
36005  
36010  
36015  
36020  
36025  
36030  
36035  
36040  
36045  
36050  
36055  
36060  
36065  
36070  
36075  
36080  
36085  
36090  
36100  
  
65020  
65022  
65024  
65026  
65028  
65040

MATERIAL
----------

000027
001075
001080
002316
002330
002338
002340
002344
002347
002361
002363
002365
002366
003130
003133
003340
003345
003346
003678
003685
003869
003870
004030
007007
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  
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  
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  
611941  
FI0003

#### PARAMETRICA DE MATERIAL

1  
3  
5  
29  
30  
63  
64  
80

#### 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

63

74

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

95

97

98

A0

A1

A2

A3

A4

A5

B6

#### 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

00  
01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
11

12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
22  
24  
25  
29  
36  
65

Fecha Cotiz. Indices  
Emitido

**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

2

1

2

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

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

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

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

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

2

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

2

2

2

2

2

2

2

2

3

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

2

1

2

3

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  
2  
2  
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

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

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

[illegible]

[illegible]



**1**

## DESCRIPCION

ALAMBRE DE HO GALV NÂº12  
 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) (\*)  
 ESFERA PLASTICA P/CBL AT INDICADOR PELIG  
 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  
CAnO 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  
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 APOYOS 9,50 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 SECCIONAMIEN C/CUTOUT P/COL S/AG  
HIERRO SOPORTE AISL P/PUENTE P/COL S/AG  
HIERRO SOPORT AISL PUENTE DBL P/COL S/AG  
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 90° 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  
 CAMARA PREFABRICADA C/ARO Y TAPAS P/F.O.  
 AJUSTE POR GASOIL

#### VERSION

2  
 1  
 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

291,29  
 571,74  
 92634,57  
 28,98

187659,99  
845,68  
519,517602  
61002,9  
16373,7

VERSION
---------

3
3
1
3
1
1
1
1
2
1
1
1
1
2
1
1
1
1
1
3
3
2
2
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
------------------

291,29

571,74

92634,57

1211,91

28,98

187659,99

845,68

519,517602

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 ST

AI SLAMIENTO 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 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 ST  
ZANJAS Y CANALIZACIONES  
PUESTAS A TIERRA  
DESMONTAJE DE INSTALACIONES  
PRECIOS DE REFERENCIA DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA  
PRECIOS DE REFERENCIA DE MANO DE OBRA  
UU.CC. PARA OBRAS CIVILES EN ESTACIONES  
UU.CC. COMPLEMENTARIAS PARA OBRAS  
UU.CC. DE APOYO EN TEMPORALES

10/01/2018  
10/01/2018 15:41

## DESCRIPCION UUC

PAGO ADICIONAL POR TRABAJO FUERA DE ZONA  
MES DE SUSPENSIÓN EVENTUAL DE CONTRATO  
MES DE EXTENSION DE CONTRATO (TIPO 1)  
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 SUELO CEMENTO  
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 200 KVA

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

TRANSFORMADOR TRIFASICO BITENSION 6,3/0,4-0,23 KV 315 KVA

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

TRANSFORMADOR TRIFASICO BITENSION 6,3/0,4-0,23 KV 500 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 DE POTENCIA TRIFASICO 6,3/0,4 O 0,23 KV. 200 KVA. 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 PARA PUESTA A TIERRA, ZIG-ZAG 36 KV

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 15/0,23 KV 1000KVA

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 15/0,4 KV 200KVA

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

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

TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO CASETA 15/0,4 KV 630KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO CASETA 15/0,4 KV 1000KVA

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 630KVA CONFIG.

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

TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/6,3KV 50KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/6,3KV 100KVA

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 MONOFASICO 8,66/0,23 KV 25KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 21,5/0,4 KV 10KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 21,5/0,4 KV 25KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 21,5/0,4 KV 50KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 21,5/0,4 KV 100KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 21,5/0,4 KV 160KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 21,5/0,4 KV 250KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 21,5/0,4 KV 400KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO CASETA 21,5/0,4 KV 630KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO CASETA 21,5/6,5KV 2000KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO CASETA 21,5/0,4 KV 1000KVA

TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 21,5/0,4 O 0,23KV 250KVA CONFIG

TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 21,5/0,4 O 0,23KV 400KVA CONFIG

TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 21,5/0,4 O 0,23KV 630KVA CONFIG.

TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 21,5/0,4 O 0,23KV 1000KVA CONFIG

TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 21,5/0,4-0,23KV 160KVA BITENSION

TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 21,5/0,4-0,23KV 250KVA BITENSION

TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 21,5/0,4-0,23KV 400KVA BITENSION

TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 21,5/0,4-0,23KV 630KVA BITENSION

TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 21,5/0,4-0,23KV 1000KVA BITENSION

TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/0,23 KV 100KVA

TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO 30,75/0,23KV 100KVA SECO

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 KV 7500KVA

TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO SECO 6,3/0,4KV 1000KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/6,3 KV 1000KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/6,3 KV 1500KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/6,3 KV 3000KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/6,3 KV 3750KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/6,3 KV 5000KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/6,3 KV 7500KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 31,5/6,86 KV 10000KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 31,5/6,86 KV 10000KVA SECO

TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/15 KV 1000KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/15 KV 1500KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/15 KV 3750KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/15,75 KV 1600KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/15,75 KV 3000KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/15,75 KV 5000KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/15,75 KV 7500KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 30/15,75 KV 10000KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 60/6 KV 1500KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 60/15/6 KV 4000KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 60/15,75 KV 3750KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 60/15,75 KV 5000KVA

TRANSFORMADOR TRIFASICO 60/15,75 KV 7500KVA

JUEGO SISTEMA VENTILACION FORZADA P/TRANSFORMADOR

TRANSFORMADOR TRIFÃ SICO 60/31,5 KV 15 MVA

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 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 ST

CONJUNTO MENSULAS Y 3 VINCULOS APOYO DOBLE ST

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 60° PROT.C/ESPACIADORES

CRUCETA DE MADERA 4 X4 X1,80 M

CONJ.SUSP.CON BRAZO AB HASTA 60° PROT.C/ESPACIADORES C/GARRAS

CONJ.SUSP.CON BRAZO AB HASTA 60° PROT. C/ESPACIADORES

CONJ.SUSP.ENTRE 60° Y 300° PROT.C/ESPACIADORES

CONJ.AMARRE HASTA 450° 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 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 UNIPOLAR M.T. SUBTERRANEA RHV 12/20 KV 1X 95 K AL + H16

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

M PUENTE EN SE RHV 12/20 KV 3X1X95 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 O TABLERO B.T. EN SEA 3X1X240+1X150 AL

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

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

EMPALME SECO RHV 12/20 KV 1X 95 AL

EMPALME MIXTO API 6/10 KV 3X35 CU A RHV 3X1X95 AL

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

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

CONECTOR ENCHUFABLE PARA TRANSFORMADOR DE 24KV SSEE MOVIL ACODADO 90°

CONECTOR ENCHUFABLE ACODADO 24KV PARA CABLE AL 240MM2

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 70-95MM2

RETENCION DE ACOMETIDA EN COLUMNA Y FACHADA

RETENCION ACOMETIDA CON CABLE CONCENTRICO 6 MM2

RETENCION ACOMETIDA CON CABLE CONCENTRICO 10 MM2

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 2X6-4X25MM2

ABRAZADERA SOPORTE RED POSADA 3X50/54,6-3X95/54,6MM2

RIENDA DE COLUMNA AL PISO C/MUERTO

LINGA AC 15MM2 ENTRE APOYOS DE 7,5M

LINGA AC 35MM2 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 2

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 3X120MM2 (TERMOCONTRAIBLE)

UNION PARA CABLE FLEXIBLE BT 1X300 MM2 CU

UNION PARA CABLE FLEXIBLE BT 1X630 MM2 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 MM2 A 3X35 MM2 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 1X300MM2 (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

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

SECCIONADOR UNIPOLAR INTEMP. 17,5 KV 400 A

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

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO K 2A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO K 80A

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

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

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

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

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

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 APOORTE DE MATERIAL GRANULAR

M. MEDIO CANO HORMIGON 400MM P/PROTECCION CABLE SUBTERRÁNEO

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 ZANJA 0,40 M. 1 LINEA

M. ACONDICIONAMIENTO ZANJA 0,40 M. 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

MOJÓN PARA SENALIZACIÓN EN C/ESPED O TIERRA DE CABLES SUBTERRÁNEOS

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 A 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 COMPRESIÓN 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 MM<sup>2</sup>

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 70MM<sup>2</sup>

METRO DE CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO DE 95 MM<sup>2</sup>

METRO DE CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO DE 120 MM<sup>2</sup>



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 TRANSICIÃ“N L. AÑ%REA A CABLE SUBT. 6 Y 15KV (COLUMNA C/PAT DE AC35)

PAT TRANS. CABLE SUBT. LÃ“NEA AÑ%REA, 6 Y 15 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35)

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

PAT RECONECTADOR BAJADA CANO PLÃ ¶ STICO 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 TRANSICIĂ“N L. AĂ‰REA 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 LÃNEA 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 (COLUMNNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)

PAT SBA MRT HORM.10,5M S/CUTOUT (COLUMNNA 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 (COLUMNA 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. (COLUMNNA 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 (COLUMNNA 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 (COLUMNNA 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 TRAFO 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

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 TENSIA" N 17,5KV  
DESMONTAJE DE REGULADOR DE TENSIA" N 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 REL" (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  
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  
M3 EXCAVACION POZO PROF.HASTA H=1,50M  
M3 EXCAVACION POZO PROF.>1,50M  
SOBREPRECIO M3 EXCAVACION EN ROCA  
SOBREPRECIO M3 EXCAVACION C/AFLORAMIENTO DE AGUA  
SOBREPRECIO M3 EXCAVACION C/TABLA ESTACADO

0,1M3 SOBREPREGIO HORMIGON C20 EN CAMBIO DE HORMIGON C10  
 PLATAFORMA DE NIVELACION DE TERRENO P/SBA CON HORMIGON C10  
 PLATAFORMA DE NIVELACION DE TERRENO P/SBA CON SUELOCEMENTO  
 0,1 M3 DE SUELOCEMENTO  
 0,1 M3 HORMIGON ARMADO PARA ESTRUCTURA C20  
 0,1 M3 HORMIGON ARMADO PARA FUNDACION C20  
 0,1 M3 HORMIGON SIN ARMAR PARA FUNDACION C10  
 DM2.(0,01 M2.)REPONER TAPA Y MARCO DE HORMIGON PARA CAMARA  
 CAMARA C/TAPA 0,20M<=L<=0,40M PROF.<=0,50M  
 CAMARA C/TAPA 0,50M<=L<=0,80M PROF.<=0,70M  
 CAMARA C/TAPA 0,90M<=L<=1,20M PROF.>0,70M  
 0,1 M3 RELLENO PARA TAPAR CANALES  
 0,1 M2 TAPA DE HORMIGON PARA CANAL INTERIOR (PT 216T)  
 0,1 M2 TAPA DE HORMIGON PARA CANAL EXTERIOR (PT 217T)  
 M. CANO PVC 63 MM. DIAMETRO (E>= 2 MM.)  
 M. CANO PVC 110 MM. DIAMETRO (E>= 3 MM.)  
 M. CANO PVC 160 MM. DIAMETRO (E>= 3.2 MM)  
 M. CANO PVC 200 MM. DIAMETRO (E>= 4 MM.)  
 M. DE PODA URBANA EN B.T.  
 M. DE PODA RURAL EN B.T  
 M. DE PODA ZONA URBANA EN M.T. Y S.T.  
 M. DE PODA ZONA RURAL EN M.T. Y S.T.  
 CORTE DE TODOS LOS REBROTES MISMA CEPAS  
 CORTE Y RETIRO UN Ñ ¢ RBOL MAYOR A 0.15 M CAIDO SOBRE LINEA  
 CORTE Y RETIRO DE RAMAS SOBRE LINEA DE DIAM.> A 0.15 M MISMO ARBOL  
 TALADO DE UN ARBOL EN MONTE FORMADO POR 10 A 25 ARBOLES  
 TALADO DE UN ARBOL EN MONTE FORMADO POR MAS DE 25 ARBOLES  
 TALADO DE UN Ñ ¢ RBOL DE DIÑ ¢ METRO ENTRE 0,15M <D<= 0,40M EN ZONA RURAL  
 TALADO DE UN Ñ ¢ RBOL DE DIÑ ¢ METRO ENTRE 0,15M < D <= 0,40M EN ZONA URBANA  
 TALADO DE UN Ñ ¢ RBOL DE DIÑ ¢ METRO MAYOR A 0,40M EN ZONA RURAL  
 TALADO DE UN Ñ ¢ RBOL DE DIÑ ¢ METRO MAYOR A 0,40M EN ZONA URBANA  
 ACCESOS Y LIMPIEZA TRAZA DE LÑ ¢ NEA (100M) HASTA 24 KV  
 ACCESOS Y LIMPIEZA TRAZA DE LÑ ¢ NEA (100M) 30-60 KV  
 RETENSAR 1 FASE, HASTA 3 VANOS CONSECUTIVOS MT(COND DES O PROT CONV)  
 RETENSAR HASTA 3 FASES DE CONDUCTOR EN UN VANO (LINEA B.T.)  
 REPLANTEO DE APOYOS Y ESTAQUEO (100M) HASTA 24 KV  
 REPLANTEO DE APOYOS Y ESTAQUEO (100M) 30-60 KV  
 ESFERA PARA SENALIZACIÑ ¢N DE LÑ ¢ NEAS AÑ ¢ REAS

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**

4.

2.



20.  
17.

11.

6.  
71.  
27.  
1.

4.

21.  
33.  
22.  
2.

32.  
3.  
6.  
8.  
11.  
8.  
3.  
3.  
6.  
  
1.

9.  
  
4.

- 1.
- 1.
- 2.
- 4.

- 2.
- 4.
- 11.
- 14.
- 3.
- 3.
- 5.
- 14.
- 16.
- 2.

- 1.

- 1.

- 20.
- 20.

18.

2.

3.

3.

2.

3.

18.

6.

1.

14.

8.

1.

1.  
12.

2.  
2.  
2.  
3.  
7.  
3.  
6.  
1.  
3.  
1.

1.

21.  
8.  
24.  
5.  
9.  
3.

7.  
8.  
11.  
7.  
7.  
5.  
4.  
2.  
2.

1.

3.

1.

3.  
2.

5.  
10.  
12.

10.  
3.

2.  
5.  
14.  
25.  
43.  
20.  
38.

4.  
5.  
1.

7.



4.  
3.  
4.  
4.  
10.  
10.  
9.  
4.  
12.

2.  
3.  
26.  
6.  
3.

5.  
12.  
11.  
1.  
6.

2.  
4.  
2.  
4.

6.  
1.  
1.

1.

1.

14.

#### 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

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

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

$9 * 1.000$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$12 * 1.000$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$2 * 0.010 + 3 * 0.010 + 6 * 0.113 + 8 * 0.214 + 9 * 0.062 + 12 * 0.591$

**FORMULA**

20 \* 1.000

**COTIZ SUB 0**

1403,04

**SUBGRUPO**

Z  
Z  
Z  
Z  
Z  
Z  
Z  
Z  
Z  
Z  
Z  
Z



\$ MONTAJE	\$ MATERIAL	MATERIAL	APORTACION	CANTIDAD
4.759,72				
79.547,87				
314.540,06				
6.411,25				
	0	19730 UTE		1
4.360,09				
	0	19730 UTE		1
12.405,12				
	0	19731 UTE		1
7.111,78				
	0	19731 UTE		1
14.973,91				
	0	50969 UTE		1
9.652,11				
	0	50969 UTE		1
26.629,18				
	0	19756 UTE		1
35.205,14				
	0	19760 UTE		1
1.848,63				
3.721,15				
5.963,87				
8.336,39				
24.372,31				
14.315,77				
7.273,58				
5.621,34				
10.046,53				
1.182,18				
7.022,87				
	0	52106 UTE		1
12.649,76				
	0	52107 UTE		1
20.356,16				
	0	52108 UTE		1
9.172,12				
	0	52109 UTE		1
6.459,28				
	0	52109 UTE		1
15.869,73				
	0	52110 UTE		1
9.716,22				
	0	52110 UTE		1
25.143,34				

29.651,35	0	52111 UTE	1
33.800,26	0	53355 UTE	1
46.551,48	0	52110 UTE	2
92.790,76	0	52111 UTE	2
62.136,31	0	53355 UTE	2
5.887,06	0	53355 UTE	2
13.692,21	0	78183 UTE	1
9.192,87	0	52112 UTE	1
22.579,42	0	52112 UTE	1
13.514,58	0	52113 UTE	1
37.262,65	0	52113 UTE	1
37.262,65	0	52114 UTE	1
57.232,03	0	54376 UTE	1
60.060,28	0	52114 UTE	2
139.734,00	0	52115 UTE	1
31.544,53	0	52115 UTE	2
20.981,65	0	52116 UTE	1
31.544,53	0	52116 UTE	1
20.981,65	0	52117 UTE	1
129.858,53	0	52117 UTE	1
36.928,01	0	52117 UTE	2
174.492,51	0	52118 UTE	1
89.702,52	0	52118 UTE	2
	0	52117 UTE	2

89.702,52			
	0	52118 UTE	2
41.407,84			
	0	52120 UTE	1
26.859,87			
	0	52120 UTE	1
123.037,22			
	0	52120 UTE	2
41.407,84			
	0	52121 UTE	1
115.964,65			
	0	52121 UTE	2
190.018,96			
	0	52121 UTE	2
121.442,04			
	0	52121 UTE	2
110.487,26			
	0	19760 UTE	2
110.487,26			
	0	19760 UTE	2
110.487,26			
	0	19760 UTE	2
4.640,87			
	0	52106 UTE	1
7.224,09			
	0	52107 UTE	1
10.761,98			
	0	52108 UTE	1
3.593,39			
	0	21291 UTE	1
3.705,70			
	0	21293 UTE	1
4.577,48			
	0	56606 UTE	1
4.243,02			
	0	51172 UTE	1
5.628,63			
	0	54130 UTE	1
4.781,45			
	0	21298 UTE	1
4.781,45			
	0	55798 UTE	1
9.952,62			
	390,39	3340 CONTRATISTA	0,096
	0	4033 UTE	26
	90,11	54096 CONTRATISTA	2
	24,22	54098 CONTRATISTA	2



	83,48	54103 CONTRATISTA	4
	22,5	54107 CONTRATISTA	4
	1.542,73	54685 CONTRATISTA	1
	202,84	56583 CONTRATISTA	2
	85,72	60643 CONTRATISTA	4
	45,17	61023 CONTRATISTA	6
	209,84	69917 CONTRATISTA	1,27
6.704,67			
	390,39	3340 CONTRATISTA	0,048
	0	4033 UTE	13
	260,11	51182 CONTRATISTA	1
	90,11	54096 CONTRATISTA	1
	1.489,42	54097 CONTRATISTA	1
	24,22	54098 CONTRATISTA	1
	22,5	54107 CONTRATISTA	3
	0	54274 UTE	1
	85,72	60643 CONTRATISTA	4
	45,17	61023 CONTRATISTA	3
	209,84	69917 CONTRATISTA	0,635
1.593,20			
9.823,09			
	390,39	3340 CONTRATISTA	0,096
	0	4033 UTE	26
	260,11	51182 CONTRATISTA	2
	90,11	54096 CONTRATISTA	2
	24,22	54098 CONTRATISTA	2
	22,5	54107 CONTRATISTA	6
	0	54274 UTE	2
	1.542,73	54685 CONTRATISTA	1
	85,72	60643 CONTRATISTA	8
	45,17	61023 CONTRATISTA	6
	209,84	69917 CONTRATISTA	1,27
98			
	54,7	57882 CONTRATISTA	1
136,47			
	54,7	57882 CONTRATISTA	1
4.822,78			
6.704,67			
	390,39	3340 CONTRATISTA	0,048
	0	4033 UTE	13
	90,11	54096 CONTRATISTA	1
	1.489,42	54097 CONTRATISTA	1
	24,22	54098 CONTRATISTA	1
	83,48	54103 CONTRATISTA	2
	22,5	54107 CONTRATISTA	2
	202,84	56583 CONTRATISTA	1
	85,72	60643 CONTRATISTA	2

	45,17 209,84	61023 CONTRATISTA 69917 CONTRATISTA	3 0,635
958,95 3.705,70			
	0	21293 UTE	1
3.541,52 4.075,88 2.847,89			
	0	13617 UTE	1
2.847,89	0	13618 UTE	1
2.847,89	0	13619 UTE	1
2.847,89	0	13620 UTE	1
3.129,55	0	13602 UTE	1
3.839,71	0	13623 UTE	1
3.839,71	0	13605 UTE	1
4.128,72	0	13624 UTE	1
4.128,72	0	13625 UTE	1
23.011,49	0	13627 UTE	1
25.855,60	0	13629 UTE	1
2.847,89	0	52652 UTE	1
2.847,89	0	52653 UTE	1
2.847,89	0	13634 UTE	1
2.847,89	0	13635 UTE	1
3.129,55	0	52660 UTE	1
3.839,71	0	13636 UTE	1
3.839,71	0	52654 UTE	1
4.128,72	0	51717 UTE	1
23.011,49	0	13638 UTE	1

25.855,60			
	0	54219 UTE	1
3.129,55			
	0	52430 UTE	1
3.681,41			
	0	64042 UTE	1
3.839,71			
	0	52431 UTE	1
3.962,55			
	0	64043 UTE	1
4.128,72			
	0	52432 UTE	1
21.957,53			
	0	64044 UTE	1
23.011,49			
	0	52433 UTE	1
3.129,55			
	0	56652 UTE	1
3.839,71			
	0	55527 UTE	1
4.128,72			
	0	55528 UTE	1
23.011,49			
	0	54354 UTE	1
25.855,60			
	0	54220 UTE	1
3.839,71			
	0	55966 UTE	1
2.847,89			
	0	13640 UTE	1
2.847,89			
	0	13642 UTE	1
2.847,89			
	0	13643 UTE	1
2.847,89			
	0	13646 UTE	1
3.129,55			
	0	52655 UTE	1
3.839,71			
	0	13649 UTE	1
24.743,54			
	0	67642 UTE	1
2.847,89			
	0	55758 UTE	1
3.839,71			
	0	52656 UTE	1
4.128,72			

	0	13652 UTE	1
23.011,49			
	0	13653 UTE	1
23.011,49			
	0	13654 UTE	1
25.855,60			
	0	13656 UTE	1
2.847,89			
	0	52646 UTE	1
2.847,89			
	0	52647 UTE	1
2.847,89			
	0	52648 UTE	1
2.847,89			
	0	13662 UTE	1
3.129,55			
	0	52649 UTE	1
3.839,71			
	0	13658 UTE	1
3.839,71			
	0	52650 UTE	1
4.128,72			
	0	13663 UTE	1
23.011,49			
	0	51718 UTE	1
25.855,60			
	0	51719 UTE	1
3.129,55			
	0	53356 UTE	1
3.839,71			
	0	53357 UTE	1
4.128,72			
	0	52657 UTE	1
23.011,49			
	0	52658 UTE	1
25.855,60			
	0	56415 UTE	1
3.129,55			
	0	56651 UTE	1
3.839,71			
	0	55596 UTE	1
4.128,72			
	0	55597 UTE	1
23.011,49			
	0	55796 UTE	1
25.855,60			
	0	55797 UTE	1

2.847,89			
	0	13664 UTE	1
2.847,89			
	0	13665 UTE	1
3.839,71			
	0	13669 UTE	1
24.743,54			
	0	56324 UTE	1
25.855,60			
	0	13671 UTE	1
135.353,58			
	0	56325 UTE	1
2.847,89			
	0	54135 UTE	1
2.847,89			
	0	13740 UTE	1
2.847,89			
	0	13741 UTE	1
2.847,89			
	0	13742 UTE	1
2.847,89			
	0	68112 UTE	1
2.847,89			
	0	52651 UTE	1
2.847,89			
	0	52617 UTE	1
2.847,89			
	0	52423 UTE	1
2.847,89			
	0	52424 UTE	1
3.129,55			
	0	52425 UTE	1
3.839,71			
	0	52426 UTE	1
4.128,72			
	0	52427 UTE	1
23.011,49			
	0	52428 UTE	1
33.840,42			
	0	56825 UTE	1
25.855,60			
	0	52429 UTE	1
3.839,71			
	0	56414 UTE	1
4.128,72			
	0	55836 UTE	1
23.011,49			

	0	54355 UTE	1
25.855,60			
	0	54356 UTE	1
3.129,55			
	0	53358 UTE	1
3.839,71			
	0	53359 UTE	1
4.128,72			
	0	53360 UTE	1
23.011,49			
	0	54715 UTE	1
25.855,60			
	0	54218 UTE	1
2.847,89			
	0	13680 UTE	1
3.515,92			
	0	58926 UTE	1
2.847,89			
	0	13677 UTE	1
3.839,71			
	0	13682 UTE	1
3.839,71			
	0	13683 UTE	1
2.847,89			
	0	13688 UTE	1
2.847,89			
	0	13689 UTE	1
2.847,89			
	0	13690 UTE	1
3.839,71			
	0	13691 UTE	1
4.128,72			
	0	13676 UTE	1
3.839,71			
	0	58924 UTE	1
170.545,51			
	0	13707 UTE	1
25.855,60			
	0	58923 UTE	1
25.855,60			
	0	13710 UTE	1
135.353,58			
	0	13711 UTE	1
160.892,00			
	0	13712 UTE	1
160.892,00			
	0	13713 UTE	1

156.463,78			
	0	13714 UTE	1
170.545,51			
	0	13715 UTE	1
174.026,04			
	0	13734 UTE	1
181.431,40			
	0	58925 UTE	1
25.855,60			
	0	13722 UTE	1
113.697,01			
	0	13723 UTE	1
160.892,00			
	0	13724 UTE	1
135.353,58			
	0	13729 UTE	1
160.892,00			
	0	13730 UTE	1
156.463,78			
	0	13725 UTE	1
170.545,51			
	0	51115 UTE	1
174.026,04			
	0	59574 UTE	1
135.353,58			
	0	13756 UTE	1
160.892,00			
	0	13758 UTE	1
160.892,00			
	0	53389 UTE	1
156.463,78			
	0	13754 UTE	1
170.545,51			
	0	13755 UTE	1
19.295,94			
	0	60046 UTE	1
170.545,51			
	0	66065 UTE	1
2.847,89			
	6.817,71	56330 CONTRATISTA	1
2.847,89			
	0	53243 UTE	1
2.847,89			
	0	13588 UTE	1
2.847,89			
	0	13586 UTE	1
2.847,89			

	0	13587 UTE	1
2.847,89			
	0	53245 UTE	1
2.847,89			
	0	53244 UTE	1
2.847,89			
	0	53246 UTE	1
3.129,55			
	0	53247 UTE	1
3.839,71			
	0	53248 UTE	1
2.847,89			
	0	59332 UTE	1
2.847,89			
	0	59333 UTE	1
2.847,89			
	0	59334 UTE	1
2.847,89			
	0	59335 UTE	1
2.847,89			
	0	59336 UTE	1
2.847,89			
	0	59337 UTE	1
2.847,89			
	0	59338 UTE	1
3.129,55			
	0	59339 UTE	1
3.839,71			
	0	59340 UTE	1
1.600,44			
	5.777,76	73374 CONTRATISTA	1
957,93			
	3.821,44	69932 CONTRATISTA	1
6.075,76			
	26.215,37	69933 CONTRATISTA	1
2.154,95			
	6.838,01	69935 CONTRATISTA	1
1.683,24			
	3.256,21	69936 CONTRATISTA	3
455,85			
	4.423,12	75122 CONTRATISTA	1
272,12			
	2.124,44	75123 CONTRATISTA	1
660,14			
	2.472,14	74922 CONTRATISTA	1
1.620,20			
	7.132,40	58556 CONTRATISTA	1



1.958,75			
	9.821,72	58173 CONTRATISTA	1
1.988,43			
	8.081,31	58553 CONTRATISTA	1
123,5			
	24,22	54098 CONTRATISTA	2
	284,8	56766 CONTRATISTA	1
	181,88	69916 CONTRATISTA	2,732
2.343,51			
	11.561,65	58555 CONTRATISTA	1
1.312,36			
	5.773,83	58172 CONTRATISTA	1
1.640,45			
	7.590,82	58552 CONTRATISTA	1
1.704,37			
	7.420,35	58557 CONTRATISTA	1
1.151,20			
	4.758,40	58559 CONTRATISTA	1
1.193,06			
	5.750,24	58558 CONTRATISTA	1
666,17			
	2.313,62	58560 CONTRATISTA	1
690,72			
	2.711,18	58561 CONTRATISTA	1
304,7			
	390,39	3345 CONTRATISTA	0,1
	93,41	54099 CONTRATISTA	1
	806,28	55535 CONTRATISTA	2
	209,84	69917 CONTRATISTA	1,576
371,05			
	241,55	19686 CONTRATISTA	2
	24,22	54098 CONTRATISTA	4
	0	56089 UTE	2
	181,88	69916 CONTRATISTA	1,366
	209,84	69917 CONTRATISTA	1,576
356,21			
	241,55	19686 CONTRATISTA	2
	24,22	54098 CONTRATISTA	3
	0	55529 UTE	1
	181,88	69916 CONTRATISTA	0,683
	209,84	69917 CONTRATISTA	0,788
174,11			
	241,55	19686 CONTRATISTA	1
128,22			
	220,95	54101 CONTRATISTA	1
191,42			
	302,57	54102 CONTRATISTA	1

771,91			
	9.835,24	54150 CONTRATISTA	1
145,19			
	326,47	54166 CONTRATISTA	1
432,84			
	24,22	54098 CONTRATISTA	3
	18.623,65	56226 CONTRATISTA	1
	209,84	69917 CONTRATISTA	3,94
593,77			
	3.873,33	56038 CONTRATISTA	1
812,53			
	278,28	2365 CONTRATISTA	10,12
	390,39	3346 CONTRATISTA	0,2
	8.972,51	53340 CONTRATISTA	1
463,14			
	316,89	2361 CONTRATISTA	8,4
	390,39	3346 CONTRATISTA	0,24
	3.994,27	53338 CONTRATISTA	1
857,67			
	12.410,86	56760 CONTRATISTA	1
463,14			
	306,24	2363 CONTRATISTA	9
	390,39	3346 CONTRATISTA	0,24
	3.994,27	53338 CONTRATISTA	1
564,81			
	316,89	2361 CONTRATISTA	5,6
	390,39	3346 CONTRATISTA	0,16
	6.919,47	53339 CONTRATISTA	1
239,07			
	241,55	19686 CONTRATISTA	1
	24,22	54098 CONTRATISTA	2
	0	56089 UTE	1
	181,88	69916 CONTRATISTA	0,683
	209,84	69917 CONTRATISTA	0,788
564,81			
	306,24	2363 CONTRATISTA	6
	390,39	3346 CONTRATISTA	0,16
	6.919,47	53339 CONTRATISTA	1
463,14			
	306,24	2363 CONTRATISTA	8
	390,39	3346 CONTRATISTA	0,24
	3.994,27	53338 CONTRATISTA	1
564,81			
	278,28	2365 CONTRATISTA	7,6
	390,39	3346 CONTRATISTA	0,16
	6.919,47	53339 CONTRATISTA	1
812,53			

	316,89	2361 CONTRATISTA	7
	390,39	3346 CONTRATISTA	0,2
	8.972,51	53340 CONTRATISTA	1
269,48			
	1.066,70	59693 CONTRATISTA	1
812,53			
	306,24	2363 CONTRATISTA	7,5
	390,39	3346 CONTRATISTA	0,2
	8.972,51	53340 CONTRATISTA	1
812,53			
	278,28	2365 CONTRATISTA	10,12
	390,39	3346 CONTRATISTA	0,2
	8.972,51	53340 CONTRATISTA	1
1.077,08			
	316,89	2361 CONTRATISTA	11,2
	390,39	3346 CONTRATISTA	0,32
	11.497,02	53341 CONTRATISTA	1
1.077,08			
	306,24	2363 CONTRATISTA	12
	390,39	3346 CONTRATISTA	0,32
	11.497,02	53341 CONTRATISTA	1
64,14			
	94,36	54100 CONTRATISTA	1
1.077,08			
	278,28	2365 CONTRATISTA	15,2
	390,39	3346 CONTRATISTA	0,32
	11.497,02	53341 CONTRATISTA	1
1.377,53			
	12.276,72	67374 CONTRATISTA	1
842,08			
	5.001,36	54648 CONTRATISTA	1
1.715,35			
	316,89	2361 CONTRATISTA	15,4
	390,39	3346 CONTRATISTA	0,44
	8.972,51	53340 CONTRATISTA	1
	8.348,66	53342 CONTRATISTA	1
476,49			
	4.945,85	78126 CONTRATISTA	1
1.715,35			
	306,24	2363 CONTRATISTA	16,5
	390,39	3346 CONTRATISTA	0,44
	8.972,51	53340 CONTRATISTA	1
	8.348,66	53342 CONTRATISTA	1
1.715,35			
	278,28	2365 CONTRATISTA	18,8
	390,39	3346 CONTRATISTA	0,44
	8.972,51	53340 CONTRATISTA	1

	8.348,66	53342 CONTRATISTA	1
1.323,27			
	316,89	2361 CONTRATISTA	5,25
	390,39	3346 CONTRATISTA	0,15
	20.183,94	55708 CONTRATISTA	1
1.323,27			
	306,24	2363 CONTRATISTA	5,63
	390,39	3346 CONTRATISTA	0,15
	20.183,94	55708 CONTRATISTA	1
1.543,81			
	278,28	2365 CONTRATISTA	15,2
	266,3	2366 CONTRATISTA	6,6
	390,39	3346 CONTRATISTA	0,48
	18.556,77	55710 CONTRATISTA	1
1.323,27			
	278,28	2365 CONTRATISTA	7,6
	390,39	3346 CONTRATISTA	0,15
	20.183,94	55708 CONTRATISTA	1
2.013,67			
	278,28	2365 CONTRATISTA	13,3
	266,3	2366 CONTRATISTA	15,4
	390,39	3346 CONTRATISTA	0,56
	8.972,51	53340 CONTRATISTA	2
	3.774,26	53343 CONTRATISTA	1
183,51			
	218,59	78127 CONTRATISTA	1
2.724,37			
	278,28	2365 CONTRATISTA	19
	266,3	2366 CONTRATISTA	22
	390,39	3346 CONTRATISTA	0,8
	11.497,02	53341 CONTRATISTA	2
	3.931,52	53344 CONTRATISTA	1
985,41			
	316,89	2361 CONTRATISTA	7
	390,39	3346 CONTRATISTA	0,2
	3.994,27	53338 CONTRATISTA	1
	6.919,47	53414 CONTRATISTA	1
985,41			
	306,24	2363 CONTRATISTA	7,5
	390,39	3346 CONTRATISTA	0,2
	3.994,27	53338 CONTRATISTA	1
	6.919,47	53414 CONTRATISTA	1
514,6			
	316,89	2361 CONTRATISTA	2,6
	390,39	3346 CONTRATISTA	0,1
	6.919,47	53414 CONTRATISTA	1
1.187,55			

	4.734,33	52614 CONTRATISTA	1
487,52			
	2.267,86	55762 CONTRATISTA	1
94,52			
	73,6	60713 CONTRATISTA	1
570,01			
	4.652,24	62096 CONTRATISTA	1
459,18			
	3.871,92	61203 CONTRATISTA	1
945,19			
	11.480,03	52344 CONTRATISTA	1
472,07			
	1.205,40	609751 CONTRATISTA	1
1.323,27			
	21.033,15	52634 CONTRATISTA	1
1.852,57			
	33.257,97	52635 CONTRATISTA	1
558			
	6.211,80	52572 CONTRATISTA	1
3.562,64			
	33.257,97	52635 CONTRATISTA	1
	22.999,54	52636 CONTRATISTA	1
117,81			
1.447,32			
	27.954,67	52577 CONTRATISTA	1
3.859,53			
	71.918,48	52576 CONTRATISTA	1
30.065,00			
	0	52602 UTE	3
	0	52623 UTE	1
	0	52624 UTE	1
	0	56680 UTE	1
35.014,17			
	0	52602 UTE	3
	0	52623 UTE	1
	0	52624 UTE	1
	0	52625 UTE	1
	0	56680 UTE	1
32.806,83			
	0	52603 UTE	3
	0	52623 UTE	1
	0	52624 UTE	1
	0	56680 UTE	1
50.450,75			
	0	56679 UTE	3
	0	59122 UTE	1
	0	59123 UTE	1

	0	59124 UTE	1
	0	59125 UTE	1
61.722,78			
	0	56678 UTE	3
	0	56680 UTE	1
	0	59123 UTE	1
	0	59124 UTE	1
	0	59125 UTE	1
1.543,81			
	20.897,75	51265 CONTRATISTA	1
1.988,43			
	6.680,44	74473 CONTRATISTA	1
1.781,32			
	17.613,20	51266 CONTRATISTA	1
3.308,17			
	32.081,19	53130 CONTRATISTA	1
151,85			
	24,22	54098 CONTRATISTA	2
	806,28	55535 CONTRATISTA	1
	181,88	69916 CONTRATISTA	1,366
812,53			
	640,44	12914 CONTRATISTA	3
	84,85	51016 CONTRATISTA	5
	10,94	51017 CONTRATISTA	4
	2.044,39	54660 CONTRATISTA	1
	8.020,30	56509 CONTRATISTA	1
857,67			
	14.310,73	56508 CONTRATISTA	1
49.675,93			
	0	56679 UTE	3
	0	56680 UTE	1
	0	59123 UTE	1
	0	59124 UTE	1
	0	59125 UTE	1
43.314,86			
	0	56679 UTE	3
	0	56680 UTE	1
	0	59123 UTE	1
	0	59124 UTE	1
624,92			
	390,39	3130 CONTRATISTA	0,4
	241,55	19686 CONTRATISTA	4
	24,22	54098 CONTRATISTA	4
	225,55	54105 CONTRATISTA	1
	213,04	54149 CONTRATISTA	2
	0	55529 UTE	2
	181,88	69916 CONTRATISTA	0,683

624,92	241,55	19686 CONTRATISTA	4
	24,22	54098 CONTRATISTA	6
	302,57	54102 CONTRATISTA	2
	225,55	54105 CONTRATISTA	1
	0	55529 UTE	2
	181,88	69916 CONTRATISTA	0,683
38.460,66	0	56678 UTE	3
	0	59122 UTE	1
	0	59123 UTE	1
	0	59124 UTE	1
	0	59125 UTE	1
32.196,47	0	56678 UTE	3
	0	59122 UTE	1
	0	59123 UTE	1
	0	59124 UTE	1
1.048,21	4.156,56	65983 CONTRATISTA	1
799,73	3.090,02	65984 CONTRATISTA	1
1.663,32	4.187,22	65985 CONTRATISTA	1
1.223,08	4.093,81	65986 CONTRATISTA	1
2.270,52	10.558,49	65987 CONTRATISTA	1
2.165,62	10.355,15	65988 CONTRATISTA	1
3.073,45	12.934,70	73383 CONTRATISTA	1
2.201,95	9.970,49	65989 CONTRATISTA	1
2.922,86	11.467,45	73384 CONTRATISTA	1
1.339,15	4.419,18	65990 CONTRATISTA	1
28.354,09	0	52603 UTE	3
	0	52623 UTE	1
	0	56680 UTE	1
1.323,27	20.801,66	55709 CONTRATISTA	1
25.668,65	0	52602 UTE	3
	0	52623 UTE	1

	0	56680 UTE	1
508,95			
	3.059,19	59091 CONTRATISTA	1
261,35			
	325,95	2347 CONTRATISTA	2
	0	60830 UTE	1
	0	60831 UTE	1
378,94			
	241,55	19686 CONTRATISTA	2
	24,22	54098 CONTRATISTA	3
	0	60802 UTE	1
	181,88	69916 CONTRATISTA	0,683
	209,84	69917 CONTRATISTA	0,788
981,08			
	364,56	2338 CONTRATISTA	1
	325,95	2347 CONTRATISTA	2
	84,85	51016 CONTRATISTA	1,5
	10,94	51017 CONTRATISTA	2
	0	60824 UTE	1
	0	60831 UTE	1
	0	60832 UTE	1
	0	60836 UTE	1
	0	69462 UTE	1
1.205,63			
	364,56	2338 CONTRATISTA	1
	325,95	2347 CONTRATISTA	2
	84,85	51016 CONTRATISTA	1,5
	10,94	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
1.458,05			
	325,95	2347 CONTRATISTA	2
	260,11	51182 CONTRATISTA	2
	220,95	54101 CONTRATISTA	1
	63,87	55538 CONTRATISTA	3
	0	56163 UTE	3
	0	60823 UTE	3
	0	60829 UTE	2
	0	60833 UTE	1
	0	60838 UTE	1
2.618,25			
	325,95	2347 CONTRATISTA	2
	260,11	51182 CONTRATISTA	8



	164,68	52596 CONTRATISTA	6
	220,95	54101 CONTRATISTA	1
	0	54274 UTE	6
	63,87	55538 CONTRATISTA	1
	135,36	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
4.087,64			
	364,56	2338 CONTRATISTA	2
	325,95	2347 CONTRATISTA	4
	260,11	51182 CONTRATISTA	8
	164,68	52596 CONTRATISTA	6
	220,95	54101 CONTRATISTA	2
	0	54274 UTE	6
	63,87	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
1.757,83			
	325,95	2347 CONTRATISTA	2
	260,11	51182 CONTRATISTA	2
	220,95	54101 CONTRATISTA	1
	63,87	55538 CONTRATISTA	3
	135,36	55911 CONTRATISTA	1
	125,88	55923 CONTRATISTA	3
	0	56163 UTE	3
	0	60823 UTE	3
	0	60829 UTE	2
	0	60833 UTE	1
	0	60838 UTE	1
3.025,03			
	364,56	2338 CONTRATISTA	1
	325,95	2347 CONTRATISTA	2
	260,11	51182 CONTRATISTA	6
	164,68	52596 CONTRATISTA	3
	220,95	54101 CONTRATISTA	2
	0	54274 UTE	3

	63,87	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
1.688,79			
	364,56	2338 CONTRATISTA	1
	325,95	2347 CONTRATISTA	2
	260,11	51182 CONTRATISTA	5
	164,68	52596 CONTRATISTA	3
	220,95	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
154,14			
	332,46	19419 CONTRATISTA	0,05
141,73			
	72,03	58942 CONTRATISTA	1
122,54			
	98,17	58944 CONTRATISTA	1
74,93			
	1.178,32	58931 CONTRATISTA	1
141,73			
	78,53	58943 CONTRATISTA	1
122,54			
	104,76	58945 CONTRATISTA	1
246,91			
	118,35	55537 CONTRATISTA	1
	0	56163 UTE	1
197,53			
	63,87	55538 CONTRATISTA	1
	0	56163 UTE	1
197,53			
	0	56466 UTE	1
129,27			
	0	59558 UTE	1
129,27			

	0	59557 UTE	1
129,27			
	0	59559 UTE	1
211,77			
	333,75	52594 CONTRATISTA	1
	0	54274 UTE	1
211,77			
	307,91	52593 CONTRATISTA	1
	0	54274 UTE	1
129,27			
	0	59553 UTE	1
129,27			
	0	59556 UTE	1
288,06			
	307,91	52593 CONTRATISTA	1
	0	55539 UTE	1
288,06			
	333,75	52594 CONTRATISTA	1
	0	55539 UTE	1
129,27			
	0	59552 UTE	1
129,27			
	0	59555 UTE	1
216,78			
	349,01	19535 CONTRATISTA	1
426,27			
	695,15	19522 CONTRATISTA	1
426,27			
	694,52	20405 CONTRATISTA	1
426,27			
	699,82	58502 CONTRATISTA	1
426,27			
	510,99	20298 CONTRATISTA	1
297,35			
	356,03	20387 CONTRATISTA	1
	0	54276 UTE	1
205,01			
	904,11	20388 CONTRATISTA	1
	0	54274 UTE	1
192,71			
	694,52	20405 CONTRATISTA	1
	164,68	52596 CONTRATISTA	1
	0	54274 UTE	1
426,27			
	307,91	52380 CONTRATISTA	1
1.559,28			
4.714,55			

20.322,42			
425,44			
	0	20007 UTE	3
	307,91	52593 CONTRATISTA	1
	1.485,00	54264 CONTRATISTA	1
425,44			
	0	20007 UTE	3
	333,75	52594 CONTRATISTA	1
	1.485,00	54264 CONTRATISTA	1
425,44			
	0	20007 UTE	3
	1.485,00	54264 CONTRATISTA	1
	1.363,71	56478 CONTRATISTA	1
460,89			
	0	20007 UTE	4
	1.869,75	54266 CONTRATISTA	1
460,89			
	0	20007 UTE	4
	1.869,75	55565 CONTRATISTA	1
476,78			
	0	20007 UTE	4
	129,43	52621 CONTRATISTA	1
	1.869,75	54266 CONTRATISTA	1
288,06			
	307,91	52593 CONTRATISTA	1
	0	54275 UTE	1
288,06			
	333,75	52594 CONTRATISTA	1
	0	54275 UTE	1
82,78			
	162,18	61150 CONTRATISTA	1
102,02			
	164,68	52596 CONTRATISTA	1
148,91			
	68,55	609012 CONTRATISTA	1
126,49			
	51,31	609011 CONTRATISTA	1
206,38			
	280,9	61149 CONTRATISTA	1
410,02			
	0	20007 UTE	2
	307,91	52593 CONTRATISTA	1
	1.485,00	54264 CONTRATISTA	1
410,02			
	0	20007 UTE	2
	333,75	52594 CONTRATISTA	1
	1.485,00	54264 CONTRATISTA	1

620,21	266,3	2366 CONTRATISTA	1
	390,39	3133 CONTRATISTA	0,1
	390,39	3346 CONTRATISTA	0,04
	84,85	51016 CONTRATISTA	1,2
	10,94	51017 CONTRATISTA	1
	37,59	52876 CONTRATISTA	1
	0	59224 UTE	1
670,45	266,3	2366 CONTRATISTA	1
	390,39	3133 CONTRATISTA	0,1
	390,39	3346 CONTRATISTA	0,04
	84,85	51016 CONTRATISTA	1,2
	10,94	51017 CONTRATISTA	1
	0	52768 UTE	1
	37,59	52876 CONTRATISTA	1
670,45	266,3	2366 CONTRATISTA	1
	390,39	3133 CONTRATISTA	0,1
	390,39	3346 CONTRATISTA	0,04
	84,85	51016 CONTRATISTA	1,2
	10,94	51017 CONTRATISTA	1
	37,59	52876 CONTRATISTA	1
	0	59101 UTE	1
218,99	695,15	19522 CONTRATISTA	1
	0	54274 UTE	1
481,77	0	20007 UTE	3
	1.869,75	55565 CONTRATISTA	1
481,77	0	20007 UTE	3
	1.869,75	54266 CONTRATISTA	1
73,2	140,1	52588 CONTRATISTA	1
107,61	248,24	52589 CONTRATISTA	1
122,28	576,3	52590 CONTRATISTA	1
188,79	1.117,96	52587 CONTRATISTA	1
82,78	163,66	54686 CONTRATISTA	1
91,19	217,65	54687 CONTRATISTA	1
107,61	388,31	54688 CONTRATISTA	1

113,27			
	212,11	54689 CONTRATISTA	1
122,28			
	264,95	54690 CONTRATISTA	1
188,79			
	632,49	55749 CONTRATISTA	1
250,25			
	278,87	56227 CONTRATISTA	1
131,23			
	90,45	54691 CONTRATISTA	1
250,25			
	902,15	65576 CONTRATISTA	1
74,93			
	117,77	58929 CONTRATISTA	1
110,98			
	56,9	55612 CONTRATISTA	1
141,73			
	33,02	54221 CONTRATISTA	1
122,54			
	53,16	55609 CONTRATISTA	1
141,73			
	40,52	54222 CONTRATISTA	1
122,54			
	46,48	55610 CONTRATISTA	1
141,73			
	54,26	51338 CONTRATISTA	1
122,54			
	65,85	55611 CONTRATISTA	1
141,73			
	41,8	51334 CONTRATISTA	1
122,54			
	53,32	55613 CONTRATISTA	1
122,54			
	71,96	55615 CONTRATISTA	1
122,54			
	84,47	55614 CONTRATISTA	1
74,93			
	66,01	54232 CONTRATISTA	1
74,93			
	137,9	54233 CONTRATISTA	1
138,4			
	53,83	54280 CONTRATISTA	1
74,93			
	70,31	54234 CONTRATISTA	1
122,54			
	74,73	55616 CONTRATISTA	1
74,93			

	94,28	54235 CONTRATISTA	1
74,93			
	55,59	54231 CONTRATISTA	1
74,93			
	86,42	54236 CONTRATISTA	1
141,73			
	52,73	51336 CONTRATISTA	1
74,93			
	134,43	54237 CONTRATISTA	1
141,73			
	50,89	51335 CONTRATISTA	1
141,73			
	54,7	51337 CONTRATISTA	1
110,98			
	39,27	54279 CONTRATISTA	1
145,23			
	83,48	54103 CONTRATISTA	1
113,11			
	42,19	54256 CONTRATISTA	1
156,85			
	85,72	60643 CONTRATISTA	1
122,54			
	51,78	54257 CONTRATISTA	1
150,82			
	106,27	54258 CONTRATISTA	1
113,11			
	44,04	51178 CONTRATISTA	1
262,73			
	253,15	19439 CONTRATISTA	1
122,54			
	52,95	54259 CONTRATISTA	1
150,82			
	111,23	54254 CONTRATISTA	1
132,18			
	68,05	54260 CONTRATISTA	1
94,11			
	74,31	54261 CONTRATISTA	1
101,77			
	129,43	52621 CONTRATISTA	1
117,64			
	39,45	19434 CONTRATISTA	1
117,64			
	218,9	52619 CONTRATISTA	1
262,73			
	170,36	52620 CONTRATISTA	1
262,73			
	210,34	52618 CONTRATISTA	1

117,64			
	39,49	19435 CONTRATISTA	1
117,64			
	266,28	19436 CONTRATISTA	1
262,73			
	368,25	65568 CONTRATISTA	1
196,06			
	155,09	19432 CONTRATISTA	1
262,73			
	219	19437 CONTRATISTA	1
117,64			
	89,59	56095 CONTRATISTA	1
129,27			
	0	55997 UTE	1
169,49			
	483,33	63934 CONTRATISTA	1
262,73			
	257,78	55974 CONTRATISTA	1
521,76			
	0	20007 UTE	5
	333,75	52594 CONTRATISTA	1
	2.665,11	54268 CONTRATISTA	1
521,76			
	0	20007 UTE	5
	2.665,11	54268 CONTRATISTA	1
	1.363,71	56478 CONTRATISTA	1
192,71			
	260,11	51182 CONTRATISTA	1
	0	54274 UTE	1
192,71			
	260,11	51182 CONTRATISTA	1
	0	56581 UTE	1
813,34			
	0	20007 UTE	10
	333,75	52594 CONTRATISTA	2
	4.427,37	54269 CONTRATISTA	1
211,77			
	333,75	52594 CONTRATISTA	1
	0	56581 UTE	1
211,77			
	307,91	52593 CONTRATISTA	1
	0	56581 UTE	1
813,34			
	0	20007 UTE	10
	4.427,37	54269 CONTRATISTA	1
	1.363,71	56478 CONTRATISTA	2
564,36			



	0	20007 UTE	6
	3.443,76	57313 CONTRATISTA	1
564,36			
	0	20007 UTE	6
	3.443,76	57315 CONTRATISTA	1
921,78			
	0	20007 UTE	12
	7.220,99	57314 CONTRATISTA	1
978,66			
	307,91	52593 CONTRATISTA	1
	280,9	61149 CONTRATISTA	1
	218,83	68782 CONTRATISTA	1
1.045,89			
	510,99	20298 CONTRATISTA	2
	164,68	52596 CONTRATISTA	2
	218,83	68782 CONTRATISTA	2
522,94			
	510,99	20298 CONTRATISTA	1
	218,83	68782 CONTRATISTA	1
426,27			
	712,25	65141 CONTRATISTA	1
426,27			
	712,25	65136 CONTRATISTA	1
426,27			
	712,25	65137 CONTRATISTA	1
426,27			
	712,25	65138 CONTRATISTA	1
426,27			
	712,25	65139 CONTRATISTA	1
426,27			
	712,25	65140 CONTRATISTA	1
426,27			
	712,25	65132 CONTRATISTA	1
426,27			
	712,25	65133 CONTRATISTA	1
426,27			
	712,25	65134 CONTRATISTA	1
426,27			
	712,25	65135 CONTRATISTA	1
738,38			
	84,85	51016 CONTRATISTA	1,2
	10,94	51017 CONTRATISTA	1
	0	59224 UTE	1
	1.022,19	63282 CONTRATISTA	1
798,15			
	84,85	51016 CONTRATISTA	1,2
	10,94	51017 CONTRATISTA	1

	0	52768 UTE	1
	1.022,19	63282 CONTRATISTA	1
1.340,90			
	84,85	51016 CONTRATISTA	1,2
	10,94	51017 CONTRATISTA	1
	0	52768 UTE	2
798,15			
	84,85	51016 CONTRATISTA	1,2
	10,94	51017 CONTRATISTA	1
	0	59101 UTE	1
	1.022,19	63282 CONTRATISTA	1
1.340,90			
	84,85	51016 CONTRATISTA	1,2
	10,94	51017 CONTRATISTA	1
	0	59101 UTE	2
426,27			
	0	63935 UTE	1
426,27			
	0	59100 UTE	1
216,78			
	0	59225 UTE	1
426,27			
	0	63936 UTE	1
426,27			
	0	59098 UTE	1
426,27			
	0	59099 UTE	1
426,27			
	1.363,71	56478 CONTRATISTA	1
400,78			
	4.427,37	54269 CONTRATISTA	1
	0	54276 UTE	2
400,78			
	4.427,37	54269 CONTRATISTA	1
	0	56582 UTE	2
205,01			
	904,11	20388 CONTRATISTA	1
	0	56581 UTE	1
303,88			
	356,03	20387 CONTRATISTA	1
	140,86	20425 CONTRATISTA	1
	0	56582 UTE	1
418,99			
	0	56582 UTE	2
	6.897,36	57316 CONTRATISTA	1
418,99			
	0	54276 UTE	2

	6.897,36	57316 CONTRATISTA	1
921,78	0	20007 UTE	12
	6.897,36	57316 CONTRATISTA	1
197,53	0	55994 UTE	1
288,06	0	56582 UTE	1
	3.443,76	57315 CONTRATISTA	1
288,06	0	54276 UTE	1
	3.443,76	57315 CONTRATISTA	1
418,99	0	56582 UTE	2
	7.220,99	57314 CONTRATISTA	1
418,99	0	54276 UTE	2
	7.220,99	57314 CONTRATISTA	1
288,06	0	56582 UTE	1
	3.443,76	57313 CONTRATISTA	1
288,06	0	54276 UTE	1
	3.443,76	57313 CONTRATISTA	1
38,41	260,11	51182 CONTRATISTA	1
216,78	307,91	52593 CONTRATISTA	1
426,27	333,75	52594 CONTRATISTA	1
303,88	2.665,11	54268 CONTRATISTA	1
	0	54276 UTE	1
303,88	2.665,11	54268 CONTRATISTA	1
	0	56582 UTE	1
197,53	0	56467 UTE	1
197,53	0	56221 UTE	1
352,73	0	55530 UTE	1
	118,35	55537 CONTRATISTA	1
352,73	0	55530 UTE	1
	63,87	55538 CONTRATISTA	1
276,53			

276,53	0	54275 UTE	1
58,21	0	55539 UTE	1
59,33	0	17570 UTE	3,09
61,1	0	17571 UTE	3,09
57,84	0	17572 UTE	3,09
67,4	0	17573 UTE	3,09
19,4	0	17577 UTE	3,09
19,4	0	17570 UTE	1,03
20,37	0	52325 UTE	1,03
19,85	0	52326 UTE	1,03
20,81	0	52327 UTE	1,03
19,4	0	52328 UTE	1,03
19,8	22,91	4030 CONTRATISTA	1,03
20,35	0	17571 UTE	1,03
19,28	0	17572 UTE	1,03
19,99	0	17573 UTE	1,03
60,14	0	17575 UTE	1,03
58,21	0	17575 UTE	3,09
61,1	0	52325 UTE	3,09
59,55	0	52326 UTE	3,09
62,63	0	52327 UTE	3,09
19,28	0	52328 UTE	3,09
70,43	0	4033 UTE	1,03
	0	55970 UTE	3,09

128,49			
	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
128,66			
	0	58872 UTE	3,09
	0	58873 UTE	1,03
	0	69462 UTE	0,14
65,59			
	0	55996 UTE	3,09
21,86			
	0	55996 UTE	1,03
113,97			
	0	56602 UTE	1,03
118,69			
	0	59087 UTE	1,03
36,11			
	119,09	17555 CONTRATISTA	1
149,02			
	48,66	18080 CONTRATISTA	3,09
152,92			
	43,72	18081 CONTRATISTA	3,09
155,63			
	0	18082 UTE	3,09
165,73			
	0	18085 UTE	3,09
49,05			
	70,18	18079 CONTRATISTA	1,03
49,67			
	48,66	18080 CONTRATISTA	1,03
50,97			
	43,72	18081 CONTRATISTA	1,03
51,88			
	0	18082 UTE	1,03
55,24			
	0	18085 UTE	1,03
114,87			
	0	51676 UTE	1,03
130,95			
	0	51677 UTE	1,03
123,11			
	0	52995 UTE	1,03
114,87			
	0	65152 UTE	1,03
175,74			

	0	52996 UTE	1,03
156,02			
	0	51694 UTE	1,03
182,7			
	0	18273 UTE	1,03
238,75			
	0	51225 UTE	1,03
32,9			
	0	51676 UTE	1,03
37,64			
	0	51677 UTE	1,03
35,4			
	0	52995 UTE	1,03
32,9			
	0	65152 UTE	1,03
50,44			
	0	52996 UTE	1,03
55,26			
	0	51694 UTE	1,03
58,53			
	0	18273 UTE	1,03
65,67			
	0	51225 UTE	1,03
73,88			
	0	54323 UTE	1,03
114,87			
	0	51295 UTE	2
	0	51676 UTE	1,03
130,95			
	0	51295 UTE	2
	0	51677 UTE	1,03
123,11			
	0	51295 UTE	2
	0	52995 UTE	1,03
114,87			
	0	51295 UTE	2
	0	65152 UTE	1,03
114,87			
	0	51295 UTE	2
	0	51678 UTE	1,03
130,95			
	0	51295 UTE	2
	0	51679 UTE	1,03
175,74			
	0	51295 UTE	2
	0	52996 UTE	1,03
283,87			

	0	51295 UTE	2
	0	51694 UTE	1,03
300,86			
	0	18273 UTE	1,03
	0	18544 UTE	1,67
337,94			
	0	18544 UTE	1,67
	0	51225 UTE	1,03
380,62			
	0	18544 UTE	1,67
	0	54323 UTE	1,03
35,2			
	0	54288 UTE	1,03
36,12			
	0	56726 UTE	1,03
182,4			
	0	51490 UTE	3
57,19			
	0	18321 UTE	1
58,17			
	0	51490 UTE	1
153,27			
	0	18321 UTE	3
124,47			
	0	51556 UTE	3
	0	51557 UTE	1
124,47			
	0	51557 UTE	4
114,63			
	0	51558 UTE	4
95,24			
	0	52998 UTE	1
95,24			
	0	53001 UTE	1
32,56			
	0	18263 UTE	1
95,24			
	0	18261 UTE	1
138,12			
	0	59622 UTE	4
138,12			
	0	56624 UTE	4
105,56			
	0	56624 UTE	3
105,56			
	0	59622 UTE	3
29,15			

	0	51556 UTE	1
29,15			
	0	51557 UTE	1
48,52			
	0	59622 UTE	1
48,52			
	0	56624 UTE	1
108,57			
	0	59622 UTE	1
137,93			
	0	56624 UTE	1
333,6			
	0	59622 UTE	3
421,67			
	0	56624 UTE	3
620,36			
	0	51556 UTE	7
442,17			
	0	59622 UTE	4
559,6			
	0	56624 UTE	4
973,38			
	0	56624 UTE	7
323,66			
	0	51558 UTE	4
353,37			
	0	51556 UTE	3
	0	51557 UTE	1
267,8			
	367,59	60176 CONTRATISTA	1
391,44			
434,72			
	1.775,47	74205 CONTRATISTA	1
739,61			
	1.935,25	609741 CONTRATISTA	1
284,03			
	2.457,99	61620 CONTRATISTA	1
128,71			
	243,28	52860 CONTRATISTA	1
256,69			
	2.143,66	52859 CONTRATISTA	1
178,71			
	211,67	61029 CONTRATISTA	1
152,49			
	127,38	60243 CONTRATISTA	1
781,58			
	2.783,36	54293 CONTRATISTA	1



319,89			
	2.118,77	60482 CONTRATISTA	1
483,34			
	3.497,79	55933 CONTRATISTA	1
344,92			
	3.145,21	58322 CONTRATISTA	1
468,61			
	2.160,76	56039 CONTRATISTA	1
762,64			
	5.163,97	61621 CONTRATISTA	1
610,54			
	4.593,74	54167 CONTRATISTA	1
1.527,05			
	10.221,95	61193 CONTRATISTA	1
256,94			
	310,12	54168 CONTRATISTA	1
674,71			
	3.850,21	60460 CONTRATISTA	1
574,97			
	2.826,60	69922 CONTRATISTA	1
881,62			
	3.873,33	56038 CONTRATISTA	1
1.333,14			
	4.630,86	54294 CONTRATISTA	1
1.606,19			
	11.675,04	54295 CONTRATISTA	1
3.085,96			
	14.021,68	54296 CONTRATISTA	1
995,8			
	3.652,85	54297 CONTRATISTA	1
205,35			
	84,85	51016 CONTRATISTA	2
	10,94	51017 CONTRATISTA	2
	474,93	59403 CONTRATISTA	1
1.985,45			
	0	56089 UTE	2
	367,59	60176 CONTRATISTA	1
	5.089,90	61032 CONTRATISTA	1
724,43			
	0	56089 UTE	1
	367,59	60176 CONTRATISTA	1
	772,31	64025 CONTRATISTA	1
994,41			
	367,59	60176 CONTRATISTA	1
	6.163,83	80012 CONTRATISTA	1
1.971,96			
	367,59	60176 CONTRATISTA	1

	12.155,94	61034 CONTRATISTA	1
2.880,56	0	55529 UTE	2
	367,59	60176 CONTRATISTA	1
	10.902,26	61033 CONTRATISTA	1
1.257,83	0	55529 UTE	1
	367,59	60176 CONTRATISTA	1
	5.496,26	62368 CONTRATISTA	1
2.863,26	84,85	51016 CONTRATISTA	2
	10,94	51017 CONTRATISTA	2
	367,59	60176 CONTRATISTA	1
	14.604,02	61623 CONTRATISTA	1
1.646,56	84,85	51016 CONTRATISTA	1
	10,94	51017 CONTRATISTA	1
	367,59	60176 CONTRATISTA	1
	7.947,33	64173 CONTRATISTA	1
8.032,46	2.143,66	52859 CONTRATISTA	2
	243,28	52860 CONTRATISTA	2
	1.660,22	57862 CONTRATISTA	1
	3.320,90	57863 CONTRATISTA	1
	1.992,44	57864 CONTRATISTA	1
	172,48	57865 CONTRATISTA	4
	1.149,61	57866 CONTRATISTA	3
	57,49	57867 CONTRATISTA	4
	71,73	57868 CONTRATISTA	32
	86,16	57872 CONTRATISTA	8
	42,88	57873 CONTRATISTA	88
	367,59	60176 CONTRATISTA	1
	890,86	61619 CONTRATISTA	2
5.719,44	2.143,66	52859 CONTRATISTA	2
	243,28	52860 CONTRATISTA	2
	1.660,22	57862 CONTRATISTA	1
	3.320,90	57863 CONTRATISTA	1
	172,48	57865 CONTRATISTA	4
	1.149,61	57866 CONTRATISTA	3
	57,49	57867 CONTRATISTA	4
	71,73	57868 CONTRATISTA	22
	86,16	57872 CONTRATISTA	4
	42,88	57873 CONTRATISTA	60
	367,59	60176 CONTRATISTA	1
	890,86	61619 CONTRATISTA	1
7.676,33			

	2.143,66	52859 CONTRATISTA	2
	243,28	52860 CONTRATISTA	2
	3.320,90	57863 CONTRATISTA	1
	1.992,44	57864 CONTRATISTA	1
	172,48	57865 CONTRATISTA	4
	57,49	57867 CONTRATISTA	4
	71,73	57868 CONTRATISTA	32
	86,16	57872 CONTRATISTA	6
	42,88	57873 CONTRATISTA	84
	367,59	60176 CONTRATISTA	1
	890,86	61619 CONTRATISTA	2
5.396,21			
	2.143,66	52859 CONTRATISTA	2
	243,28	52860 CONTRATISTA	2
	3.320,90	57863 CONTRATISTA	1
	172,48	57865 CONTRATISTA	4
	57,49	57867 CONTRATISTA	4
	71,73	57868 CONTRATISTA	22
	86,16	57872 CONTRATISTA	2
	42,88	57873 CONTRATISTA	56
	367,59	60176 CONTRATISTA	1
	890,86	61619 CONTRATISTA	1
7.730,63			
	367,59	60176 CONTRATISTA	1
	43.004,36	61626 CONTRATISTA	1
4.377,49			
	367,59	60176 CONTRATISTA	1
	25.339,27	61625 CONTRATISTA	1
6.812,87			
	367,59	60176 CONTRATISTA	1
	38.373,51	61628 CONTRATISTA	1
3.373,07			
	367,59	60176 CONTRATISTA	1
	20.698,97	61627 CONTRATISTA	1
16.782,25			
	4.734,33	52614 CONTRATISTA	2
	2.143,66	52859 CONTRATISTA	2
	4.630,86	54294 CONTRATISTA	2
	11.675,04	54295 CONTRATISTA	1
	14.021,68	54296 CONTRATISTA	1
	3.652,85	54297 CONTRATISTA	2
	2.267,86	55762 CONTRATISTA	2
	3.873,33	56038 CONTRATISTA	2
	367,59	60176 CONTRATISTA	1
	2.457,99	61620 CONTRATISTA	2
13.343,11			
	4.734,33	52614 CONTRATISTA	2

	2.143,66	52859 CONTRATISTA	2
	4.630,86	54294 CONTRATISTA	2
	11.675,04	54295 CONTRATISTA	1
	3.652,85	54297 CONTRATISTA	1
	2.267,86	55762 CONTRATISTA	2
	3.873,33	56038 CONTRATISTA	2
	367,59	60176 CONTRATISTA	1
	2.457,99	61620 CONTRATISTA	2
11.542,15			
	2.143,66	52859 CONTRATISTA	2
	3.652,85	54297 CONTRATISTA	2
	21.463,89	57962 CONTRATISTA	1
	8.066,38	57963 CONTRATISTA	1
	24.534,25	57964 CONTRATISTA	1
	367,59	60176 CONTRATISTA	1
	2.457,99	61620 CONTRATISTA	2
5.857,04			
	4.630,86	54294 CONTRATISTA	1
	367,59	60176 CONTRATISTA	1
	25.339,27	61625 CONTRATISTA	1
	1.935,25	609741 CONTRATISTA	1
2.863,26			
	84,85	51016 CONTRATISTA	2
	10,94	51017 CONTRATISTA	2
	2.783,36	54293 CONTRATISTA	2
	2.267,86	55762 CONTRATISTA	1
	3.873,33	56038 CONTRATISTA	1
	367,59	60176 CONTRATISTA	1
3.942,44			
	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	3
	4.734,33	52614 CONTRATISTA	1
	2.783,36	54293 CONTRATISTA	1
	2.267,86	55762 CONTRATISTA	1
	3.873,33	56038 CONTRATISTA	1
	284,8	56766 CONTRATISTA	1
	367,59	60176 CONTRATISTA	1
2.912,65			
	2.783,36	54293 CONTRATISTA	2
	3.873,33	56038 CONTRATISTA	1
	367,59	60176 CONTRATISTA	1
	4.093,81	65986 CONTRATISTA	1
3.986,18			
	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	3
	4.734,33	52614 CONTRATISTA	1
	2.783,36	54293 CONTRATISTA	1

	3.873,33	56038 CONTRATISTA	1
	284,8	56766 CONTRATISTA	1
	367,59	60176 CONTRATISTA	1
	4.093,81	65986 CONTRATISTA	1
3.196,97			
	21.463,89	57962 CONTRATISTA	1
1.932,08			
	8.066,38	57963 CONTRATISTA	1
4.503,84			
	24.534,25	57964 CONTRATISTA	1
11.662,08			
	381,34	2316 CONTRATISTA	2
	907,34	11209 CONTRATISTA	3
	463,95	11503 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	4
	10,94	51017 CONTRATISTA	4
	2.783,36	54293 CONTRATISTA	1
	5.001,36	54648 CONTRATISTA	1
	14.467,99	54650 CONTRATISTA	2
	16.826,90	54651 CONTRATISTA	1
	276,84	54678 CONTRATISTA	7
	3.873,33	56038 CONTRATISTA	1
	7.132,40	58556 CONTRATISTA	1
	2.313,62	58560 CONTRATISTA	1
	367,59	60176 CONTRATISTA	1
	127,38	60243 CONTRATISTA	3
15.505,26			
	381,34	2316 CONTRATISTA	2
	907,34	11209 CONTRATISTA	3
	463,95	11503 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	6
	10,94	51017 CONTRATISTA	6
	2.783,36	54293 CONTRATISTA	2
	5.001,36	54648 CONTRATISTA	2
	14.467,99	54650 CONTRATISTA	2
	16.826,90	54651 CONTRATISTA	1
	276,84	54678 CONTRATISTA	7
	3.873,33	56038 CONTRATISTA	2
	7.132,40	58556 CONTRATISTA	2
	2.313,62	58560 CONTRATISTA	1
	367,59	60176 CONTRATISTA	2
	127,38	60243 CONTRATISTA	3
1.747,16			
	0	51570 UTE	1
1.941,29			
1.747,16			
	0	18782 UTE	1

1.941,29			
	0	52869 UTE	1
1.747,16			
	0	51572 UTE	1
1.747,16			
	0	18783 UTE	1
2.294,90			
	0	18693 UTE	1
17.447,32			
	0	61615 UTE	1
17.447,32			
	0	51586 UTE	1
2.294,90			
	0	56204 UTE	1
1.941,29			
	0	56056 UTE	1
1.941,29			
	0	56920 UTE	1
74,35			
	0	56753 UTE	1
74,35			
	0	52551 UTE	1
74,35			
	0	19160 UTE	1
74,35			
	0	52552 UTE	1
201,57			
	0	52870 UTE	1
74,35			
	0	56754 UTE	1
201,57			
	0	52615 UTE	1
201,57			
	0	19159 UTE	1
201,57			
	0	56755 UTE	1
201,57			
	0	56756 UTE	1
38,41			
	116,29	60882 CONTRATISTA	1
127,91			
	1.084,17	80063 CONTRATISTA	1
128,08			
	0	69762 UTE	1
128,08			
	0	69763 UTE	1
74,35			

	0	53361 UTE	1
201,57			
	0	58112 UTE	1
201,57			
	0	58106 UTE	1
96,32			
	82,22	51472 CONTRATISTA	1
117,46			
	323,75	51339 CONTRATISTA	1
143,75			
	178,96	51340 CONTRATISTA	1
178,36			
	323,4	51341 CONTRATISTA	1
253,46			
	407,71	51344 CONTRATISTA	1
244,85			
	0	58372 UTE	1
210,24			
	0	56007 UTE	1
74,35			
	135,36	55906 CONTRATISTA	1
74,35			
	135,36	55907 CONTRATISTA	1
74,35			
	135,36	55908 CONTRATISTA	1
74,35			
	135,36	55909 CONTRATISTA	1
74,35			
	135,36	55910 CONTRATISTA	1
74,35			
	135,36	55911 CONTRATISTA	1
74,35			
	135,36	55912 CONTRATISTA	1
74,35			
	135,36	55913 CONTRATISTA	1
201,57			
	135,36	55914 CONTRATISTA	1
201,57			
	135,36	55915 CONTRATISTA	1
74,35			
	135,36	55916 CONTRATISTA	1
201,57			
	135,36	55917 CONTRATISTA	1
201,57			
	135,36	55918 CONTRATISTA	1
201,57			
	135,36	55919 CONTRATISTA	1

74,35			
	135,36	55920 CONTRATISTA	1
201,57			
	135,36	55921 CONTRATISTA	1
201,57			
	135,36	55922 CONTRATISTA	1
201,57			
	125,88	55923 CONTRATISTA	1
201,57			
	135,36	55924 CONTRATISTA	1
201,57			
	141,31	55925 CONTRATISTA	1
201,57			
	141,31	55926 CONTRATISTA	1
201,57			
	126,02	55927 CONTRATISTA	1
201,57			
	141,31	55928 CONTRATISTA	1
201,57			
	141,31	55929 CONTRATISTA	1
201,57			
	141,31	55930 CONTRATISTA	1
201,57			
	141,31	55931 CONTRATISTA	1
201,57			
	141,31	55932 CONTRATISTA	1
201,57			
	310,92	64059 CONTRATISTA	1
99,93			
	0	56005 UTE	1
99,93			
	0	56004 UTE	1
162,8			
	0	58887 UTE	1
63,95			
	0	58888 UTE	1
140,83			
	0	59094 UTE	1
140,83			
	0	59095 UTE	1
162,8			
	0	59113 UTE	1
6.981,02			
	1.127,38	56758 CONTRATISTA	1
	0	56759 UTE	3
6.981,02			
	1.127,38	56758 CONTRATISTA	1



	0	59082 UTE	3
191,47			
	24,22	54098 CONTRATISTA	1
	0	56750 UTE	1
	181,88	69916 CONTRATISTA	0,683
192,32			
	164,68	52596 CONTRATISTA	1
	24,22	54098 CONTRATISTA	2
	220,95	54101 CONTRATISTA	1
	1.120,26	56751 CONTRATISTA	1
5.241,49			
	0	56752 UTE	3
5.241,49			
	0	59083 UTE	3
74,35			
	0	60841 UTE	1
74,35			
	0	61003 UTE	1
74,35			
	0	61004 UTE	1
74,35			
	0	60842 UTE	1
2.247,38			
	0	51795 UTE	1
2.251,29			
	0	51798 UTE	1
767,5			
	0	51793 UTE	1
1.794,54			
	0	51793 UTE	1
879,64			
	522,35	56046 CONTRATISTA	1
879,64			
	642,13	56049 CONTRATISTA	1
1.148,58			
	0	51795 UTE	1
879,64			
	3.184,94	56050 CONTRATISTA	1
744,09			
	337,28	17090 CONTRATISTA	1
744,09			
	938,54	56044 CONTRATISTA	1
744,09			
	2.949,12	17070 CONTRATISTA	1
1.152,50			
	0	51798 UTE	1
608,6			

	197,31	17137 CONTRATISTA	1
608,6			
	0	59444 UTE	1
608,6			
	0	17151 UTE	1
1.457,63			
	277,91	17121 CONTRATISTA	0,15
	0	52074 UTE	1
1.793,13			
	0	51175 UTE	1
1.794,54			
	0	51176 UTE	1
953,61			
	0	60372 UTE	1
955,3			
	0	50981 UTE	1
1.517,15			
	0	50982 UTE	1
958,68			
	0	50982 UTE	1
864,95			
	0	59134 UTE	1
864,95			
	0	55697 UTE	1
571,77			
	0	55696 UTE	1
572,89			
	0	55505 UTE	1
92,44			
	0	55728 UTE	1
92,44			
	0	55729 UTE	1
92,44			
	0	55730 UTE	1
92,48			
	0	52361 UTE	1
92,44			
	0	55731 UTE	1
92,44			
	0	17480 UTE	1
92,44			
	0	53363 UTE	1
92,44			
	0	53364 UTE	1
92,44			
	0	53365 UTE	1
92,44			

	0	53366 UTE	1
92,48			
	0	52362 UTE	1
92,48			
	0	17484 UTE	1
92,48			
	0	17486 UTE	1
92,57			
	0	52365 UTE	1
92,69			
	0	52368 UTE	1
92,69			
	0	52369 UTE	1
92,69			
	0	52828 UTE	1
92,69			
	0	52370 UTE	1
92,69			
	0	17491 UTE	1
92,69			
	0	52371 UTE	1
92,92			
	0	52372 UTE	1
92,92			
	0	52373 UTE	1
93,7			
	0	55767 UTE	1
93,7			
	0	55768 UTE	1
93,7			
	0	55769 UTE	1
93,7			
	0	55770 UTE	1
93,7			
	0	71111 UTE	1
5.696,54			
7.629,31			
1.370,61			
	0	54320 UTE	1
847,21			
	0	17283 UTE	1
847,45			
	0	17292 UTE	1
847,37			
	0	17288 UTE	1
847,21			
	0	54318 UTE	1

847,37			
	0	59422 UTE	1
847,45			
	0	54319 UTE	1
1.302,05			
	0	62615 UTE	1
5.738,78			
	0	52419 UTE	1
5.738,78			
	0	56297 UTE	1
4.103,85			
	0	56302 UTE	1
5.785,17			
	0	52389 UTE	1
4.584,72			
	0	59644 UTE	1
1.793,13			
	0	57855 UTE	1
1.794,54			
	0	57856 UTE	1
1.613,66			
	0	54037 UTE	1
1.168,29			
	0	54037 UTE	1
302,74			
	0	51008 UTE	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	1,5
	10,94	51017 CONTRATISTA	2
302,74			
	335,53	2344 CONTRATISTA	0,8
	0	51008 UTE	1
355,86			
	335,53	2344 CONTRATISTA	0,8
	0	51006 UTE	1
355,86			
	0	51006 UTE	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	1,5
	10,94	51017 CONTRATISTA	2
355,86			
	0	50806 UTE	1
228,17			
	380,8	2330 CONTRATISTA	0,07
	358,17	2340 CONTRATISTA	0,2
	16,41	18862 CONTRATISTA	1
	332,46	19419 CONTRATISTA	0,06
	10,94	51017 CONTRATISTA	2
	0	52416 UTE	1,5

735,66	358,17	2340 CONTRATISTA	0,4
	335,53	2344 CONTRATISTA	0,4
	398,28	18847 CONTRATISTA	1
	308,5	18848 CONTRATISTA	2
	16,41	18862 CONTRATISTA	3
	332,46	19419 CONTRATISTA	0,08
	101,52	47829 CONTRATISTA	4
735,66	358,17	2340 CONTRATISTA	0,4
	335,53	2344 CONTRATISTA	0,4
	398,28	18847 CONTRATISTA	1
	308,5	18848 CONTRATISTA	2
	16,41	18862 CONTRATISTA	3
	332,46	19419 CONTRATISTA	0,08
	128,78	50763 CONTRATISTA	4
735,66	380,8	2330 CONTRATISTA	0,14
	358,17	2340 CONTRATISTA	0,6
	16,41	18862 CONTRATISTA	3
	332,46	19419 CONTRATISTA	0,08
	0	47824 UTE	4
	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	4
	0	52416 UTE	3
735,66	380,8	2330 CONTRATISTA	0,14
	358,17	2340 CONTRATISTA	0,6
	16,41	18862 CONTRATISTA	3
	332,46	19419 CONTRATISTA	0,08
	128,78	50763 CONTRATISTA	4
	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	4
	0	52416 UTE	3
393,18	335,53	2344 CONTRATISTA	0,2
	308,5	18848 CONTRATISTA	1
	16,41	18862 CONTRATISTA	1
	101,52	47829 CONTRATISTA	2
393,18	335,53	2344 CONTRATISTA	0,2
	308,5	18848 CONTRATISTA	1
	16,41	18862 CONTRATISTA	1
	128,78	50763 CONTRATISTA	2
393,18	380,8	2330 CONTRATISTA	0,07
	16,41	18862 CONTRATISTA	1

	101,52	47829 CONTRATISTA	2
	84,85	51016 CONTRATISTA	1,5
	10,94	51017 CONTRATISTA	2
	0	52416 UTE	1
393,18			
	380,8	2330 CONTRATISTA	0,07
	16,41	18862 CONTRATISTA	1
	128,78	50763 CONTRATISTA	2
	84,85	51016 CONTRATISTA	1,5
	10,94	51017 CONTRATISTA	2
	0	52416 UTE	1
214,39			
	84,85	51016 CONTRATISTA	1,5
	10,94	51017 CONTRATISTA	1
	0	51285 UTE	1
256,16			
	4,86	19504 CONTRATISTA	2
	84,85	51016 CONTRATISTA	1,5
	10,94	51017 CONTRATISTA	1
	0	51285 UTE	1
	0	56727 UTE	1
256,16			
	4,86	19504 CONTRATISTA	2
	84,85	51016 CONTRATISTA	1,5
	10,94	51017 CONTRATISTA	1
	0	51285 UTE	1
	0	56728 UTE	1
132,02			
	84,85	51016 CONTRATISTA	1
	10,94	51017 CONTRATISTA	2
63,95			
	47,76	52866 CONTRATISTA	1
133,03			
	132,9	19097 CONTRATISTA	1
133,06			
	200,87	19098 CONTRATISTA	1
68,87			
	0	51295 UTE	1
68,97			
	0	18544 UTE	1
7.493,05			
	46,48	18864 CONTRATISTA	1
549,13			
	22,91	4030 CONTRATISTA	17
	74,31	54261 CONTRATISTA	2
	689,61	54684 CONTRATISTA	2
	295,27	54712 CONTRATISTA	2

550,75	0	4033 UTE	17
	74,31	54261 CONTRATISTA	2
	689,61	54684 CONTRATISTA	2
	295,27	54712 CONTRATISTA	2
168,6			
	203,81	19608 CONTRATISTA	1
169,39			
	203,81	19608 CONTRATISTA	2
169,18			
	365,47	19609 CONTRATISTA	1
170,55			
	365,47	19609 CONTRATISTA	2
188,27			
	478,07	19629 CONTRATISTA	1
56,38			
	122,66	19613 CONTRATISTA	1
633,69			
	503,23	19604 CONTRATISTA	1
168,12			
	86,97	19633 CONTRATISTA	1
168,14			
	94,99	19634 CONTRATISTA	1
167,99			
	94,99	19643 CONTRATISTA	1
168,01			
	61,96	19647 CONTRATISTA	1
168,03			
	68,88	19651 CONTRATISTA	1
168,29			
	150,18	19657 CONTRATISTA	1
168,45			
	191,07	19660 CONTRATISTA	1
168,62			
	210,57	19661 CONTRATISTA	1
111,78			
	137,94	18839 CONTRATISTA	1
	16,55	18855 CONTRATISTA	1
	332,46	19419 CONTRATISTA	0,04
228,17			
	398,28	18847 CONTRATISTA	1
	16,41	18862 CONTRATISTA	1
	332,46	19419 CONTRATISTA	0,04
228,17			
	358,17	2340 CONTRATISTA	0,2
	16,41	18862 CONTRATISTA	1
	332,46	19419 CONTRATISTA	0,04

	84,85	51016 CONTRATISTA	1,5
	10,94	51017 CONTRATISTA	2
	0	52416 UTE	1
228,17			
	358,17	2340 CONTRATISTA	0,2
	335,53	2344 CONTRATISTA	2,8
	308,5	18848 CONTRATISTA	1
	16,41	18862 CONTRATISTA	1
	1.564,66	19409 CONTRATISTA	0,05
	332,46	19419 CONTRATISTA	0,06
2.581,76			
	0	18787 UTE	1
638,25			
	0	51695 UTE	1
638,25			
	0	51696 UTE	1
2.581,76			
	0	18790 UTE	1
2.581,76			
	0	58214 UTE	1
638,25			
	0	60893 UTE	1
638,25			
	0	60894 UTE	1
652,77			
	3.681,94	54321 CONTRATISTA	1
638,25			
	0	51697 UTE	1
638,25			
	0	51715 UTE	1
638,25			
	0	51698 UTE	1
638,25			
	0	51699 UTE	1
638,25			
	0	51700 UTE	1
652,77			
	0	50745 UTE	1
652,77			
	0	58542 UTE	1
1.799,14			
	0	19729 UTE	1
451,49			
	0	51835 UTE	1
451,49			
	0	51834 UTE	1
451,49			



	0	59663 UTE	1
564,36			
	0	51836 UTE	1
564,36			
	0	57852 UTE	1
90,3			
	7,64	19140 CONTRATISTA	1
90,3			
	16,45	19143 CONTRATISTA	1
150,5			
	16,45	19145 CONTRATISTA	1
376,24			
	46,31	19149 CONTRATISTA	1
451,49			
	0	52387 UTE	1
451,49			
	0	51842 UTE	1
638,25			
	0	54311 UTE	1
638,25			
	0	54310 UTE	1
222,99			
	37,76	20134 CONTRATISTA	1
222,99			
	38,02	20135 CONTRATISTA	1
222,99			
	52,54	20136 CONTRATISTA	1
222,99			
	116,52	20137 CONTRATISTA	1
222,99			
	58,99	20138 CONTRATISTA	1
222,99			
	65,49	20139 CONTRATISTA	1
222,99			
	58,72	20140 CONTRATISTA	1
222,99			
	58,99	20141 CONTRATISTA	1
222,99			
	58,99	20142 CONTRATISTA	1
222,99			
	72,63	52466 CONTRATISTA	1
222,99			
	63,78	54262 CONTRATISTA	1
222,99			
	97,38	54263 CONTRATISTA	1
230,27			
	128,78	50763 CONTRATISTA	1

230,27	221,81	46407 CONTRATISTA	1
230,27	101,52	47829 CONTRATISTA	1
230,27	0	18527 UTE	1
230,27	0	51011 UTE	1
230,27	0	50997 UTE	1
148,68	0	65153 UTE	1
148,68	0	50979 UTE	1
148,68	0	50978 UTE	1
148,68	0	55810 UTE	1
148,68	0	55811 UTE	1
113,92	0	51005 UTE	1
113,92	0	18530 UTE	1
113,92	0	18531 UTE	1
113,92	0	18532 UTE	1
230,27	0	56601 UTE	1
230,27	0	56599 UTE	1
230,27	0	56600 UTE	1
369,58	0	16643 UTE	1
369,58	0	16885 UTE	1
369,58	0	16651 UTE	1
369,58	0	16887 UTE	1
284,87	0	51248 UTE	1
284,87	0	51462 UTE	1
369,58			

	0	52345 UTE	1
369,58			
	0	61164 UTE	1
369,58			
	0	51461 UTE	1
369,58			
	0	56111 UTE	1
369,58			
	0	56773 UTE	1
284,87			
	0	16776 UTE	1
284,87			
	0	16777 UTE	1
284,87			
	0	16778 UTE	1
284,87			
	0	16779 UTE	1
284,87			
	0	16781 UTE	1
208,61			
960,26			
385,86			
777,01			
589,18			
1.222,74			
1.523,29			
502,51			
122,17			
200,37			
277,17			
1.930,68			
10,58			
	134,69	69265 CONTRATISTA	1
38,84			
	77,02	609841 CONTRATISTA	1
38,84			
	80,43	12864 CONTRATISTA	1
38,84			
	375,27	12870 CONTRATISTA	1
19,62			
189,29			
242,82			
208,6			
315,65			
52,63			
83,13			
172,29			

	4,89	3869 CONTRATISTA	2
	68,65	61028 CONTRATISTA	1
	1,98	608289 CONTRATISTA	2
	37,8	609391 CONTRATISTA	1
172,5			
	4,89	3869 CONTRATISTA	2
	112,25	61024 CONTRATISTA	1
	1,98	608289 CONTRATISTA	2
	51,4	609591 CONTRATISTA	1
172,67			
	6,52	3870 CONTRATISTA	2
	155,57	61025 CONTRATISTA	1
	1,98	608290 CONTRATISTA	2
	100,11	609641 CONTRATISTA	1
172,84			
	6,52	3870 CONTRATISTA	2
	190,17	61026 CONTRATISTA	1
	1,98	608290 CONTRATISTA	2
	110,63	609621 CONTRATISTA	1
382,42			
	68,65	61028 CONTRATISTA	1
382,63			
	112,25	61024 CONTRATISTA	1
382,79			
	155,57	61025 CONTRATISTA	1
382,96			
	190,17	61026 CONTRATISTA	1
70,99			
	32,15	608851 CONTRATISTA	1
38,84			
	271,26	61632 CONTRATISTA	1
38,84			
38,84			
	108,54	53009 CONTRATISTA	1
	184,89	609212 CONTRATISTA	1
38,84			
	293,35	11453 CONTRATISTA	1
38,84			
	640,44	12914 CONTRATISTA	1
305,04			
	101,79	11452 CONTRATISTA	1
474,98			
	293,35	11453 CONTRATISTA	1
38,84			
	108,54	53009 CONTRATISTA	1
	173,97	53012 CONTRATISTA	1
38,84			

	86,77	13043 CONTRATISTA	1
	48,94	53008 CONTRATISTA	1
38,84			
	96,7	12913 CONTRATISTA	1
38,84			
	101,79	11452 CONTRATISTA	1
278,02			
1.176,30			
597,72			
1.940,28			
1.128,00			
	293,35	11453 CONTRATISTA	1
1.075,36			
	510,35	74725 CONTRATISTA	1
1.140,49			
	807,5	74726 CONTRATISTA	1
1.716,18			
	510,35	74725 CONTRATISTA	2
	807,5	74726 CONTRATISTA	1
1.878,31			
	510,35	74725 CONTRATISTA	1
	807,5	74726 CONTRATISTA	2
1.662,88			
	510,35	74725 CONTRATISTA	3
1.931,60			
	807,5	74726 CONTRATISTA	3
3.662,60			
891,04			
2.384,60			
2.863,25			
2.350,62			
3.169,06			
1.306,30			
1.091,74			
974,15			
2.025,19			
546,74			
1.009,36			
1.113,59			
1.010,01			
2.840,37			
3.987,45			
677,92			
1.718,58			
2.089,28			
273,45			
787,6			

443,33			
1.151,14			
2.459,07			
419,81			
286,7			
563,07			
2.030,75			
2.509,39			
1.996,76			
750,76			
854,98			
330,09			
787,6			
766,61			
3.559,16			
1.078,90			
1.121,01			
1.316,62			
1.655,04			
452,49			
2.889,10			
	1.543,96	602424 CONTRATISTA	1
6.583,22			
6.528,83			
1.399,73			
1.601,27			
990,6			
	14.535,38	611941 CONTRATISTA	1
3.765,09			
	271,26	61632 CONTRATISTA	3
4.764,12			
	271,26	61632 CONTRATISTA	6
5.961,43			
	271,26	61632 CONTRATISTA	4
	410,2	61634 CONTRATISTA	3
3.589,61			
	390,86	61633 CONTRATISTA	3
3.992,16			
	390,86	61633 CONTRATISTA	6
4.977,18			
	390,86	61633 CONTRATISTA	4
	607,77	61635 CONTRATISTA	3
2.473,89			
246			
	2.120,44	56900 CONTRATISTA	1
246			
	2.263,70	56901 CONTRATISTA	1

246			
	2.263,70	56902 CONTRATISTA	1
4.008,83			
819,52			
504,91			
	520,85	19882 CONTRATISTA	1
504,91			
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
32,66			
	116,49	60692 CONTRATISTA	1
777,18			
619,23			
	114,64	27 CONTRATISTA	0,3
	710,03	60715 CONTRATISTA	1
504,91			
	445,93	69474 CONTRATISTA	1
485,74			
49,31			
	218,83	68782 CONTRATISTA	1
110,05			
	171,49	17556 CONTRATISTA	1
32,66			
	150,15	20484 CONTRATISTA	1
54,26			
	28,54	21146 CONTRATISTA	1
111,37			
	0	18303 UTE	1
32,66			
	68,2	20121 CONTRATISTA	1
11			
	579,4	1080 CONTRATISTA	0,09
110,05			
	579,4	1080 CONTRATISTA	0,9
74,35			
	12,16	52421 CONTRATISTA	1
110,05			
	579,4	1075 CONTRATISTA	0,54
140,02			
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
140,02			
	87,91	607957 CONTRATISTA	1
11			
	579,4	1075 CONTRATISTA	0,05
110,26			
110,41			
	323,21	71813 CONTRATISTA	1
110,57			

	408,24	71814 CONTRATISTA	1
107,61			
	0	19881 UTE	1
107,61			
	67	52978 CONTRATISTA	1
5.342,56			
	119,09	17555 CONTRATISTA	40
	150,15	20484 CONTRATISTA	11
	28,54	21146 CONTRATISTA	2
	84,85	51016 CONTRATISTA	6
	10,94	51017 CONTRATISTA	6
	68,2	51415 CONTRATISTA	2
	116,29	60882 CONTRATISTA	9
4.111,73			
	0	4033 UTE	3
	119,09	17555 CONTRATISTA	15
	150,15	20484 CONTRATISTA	10
	84,85	51016 CONTRATISTA	6
	10,94	51017 CONTRATISTA	6
	525,41	60712 CONTRATISTA	2
	116,29	60882 CONTRATISTA	9
	218,83	68782 CONTRATISTA	10
6.768,78			
	0	4033 UTE	4,5
	119,09	17555 CONTRATISTA	26
	150,15	20484 CONTRATISTA	17
	84,85	51016 CONTRATISTA	11
	10,94	51017 CONTRATISTA	11
	525,41	60712 CONTRATISTA	3
	116,29	60882 CONTRATISTA	12
	218,83	68782 CONTRATISTA	19
2.336,50			
	0	4033 UTE	1,5
	119,09	17555 CONTRATISTA	9
	150,15	20484 CONTRATISTA	4
	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	3
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	9
2.369,17			
	0	4033 UTE	1,5
	119,09	17555 CONTRATISTA	9
	150,15	20484 CONTRATISTA	5
	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	3
	525,41	60712 CONTRATISTA	1



	116,29	60882 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	9
8.290,91			
	119,09	17555 CONTRATISTA	61
	150,15	20484 CONTRATISTA	17
	28,54	21146 CONTRATISTA	3
	84,85	51016 CONTRATISTA	11
	10,94	51017 CONTRATISTA	11
	68,2	51415 CONTRATISTA	3
	116,29	60882 CONTRATISTA	12
	218,83	68782 CONTRATISTA	4
3.595,52			
	0	17570 UTE	21
	150,15	20484 CONTRATISTA	7
	84,85	51016 CONTRATISTA	8
	10,94	51017 CONTRATISTA	8
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	6
	68,65	61028 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	7
2.876,76			
	0	17570 UTE	17
	150,15	20484 CONTRATISTA	3
	84,85	51016 CONTRATISTA	8
	10,94	51017 CONTRATISTA	8
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	6
	68,65	61028 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	4
2.601,29			
	119,09	17555 CONTRATISTA	19
	150,15	20484 CONTRATISTA	4
	28,54	21146 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	3
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	63,78	54262 CONTRATISTA	4
	116,29	60882 CONTRATISTA	3
3.021,46			
	119,09	17555 CONTRATISTA	19
	150,15	20484 CONTRATISTA	4
	28,54	21146 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	3
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	63,78	54262 CONTRATISTA	4
	116,29	60882 CONTRATISTA	3

3.026,58	0	4033 UTE	4
	119,09	17555 CONTRATISTA	15
	150,15	20484 CONTRATISTA	3
	84,85	51016 CONTRATISTA	5
	10,94	51017 CONTRATISTA	5
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	7
1.263,91	0	4033 UTE	1,5
	119,09	17555 CONTRATISTA	3
	150,15	20484 CONTRATISTA	2
	84,85	51016 CONTRATISTA	1
	10,94	51017 CONTRATISTA	1
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	218,83	68782 CONTRATISTA	4
1.942,17	0	4033 UTE	4
	119,09	17555 CONTRATISTA	5
	150,15	20484 CONTRATISTA	3
	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	3
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	218,83	68782 CONTRATISTA	7
1.635,95	119,09	17555 CONTRATISTA	13
	150,15	20484 CONTRATISTA	2
	11,45	21138 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	1
	10,94	51017 CONTRATISTA	1
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
1.465,62	0	4033 UTE	4
	119,09	17555 CONTRATISTA	1
	150,15	20484 CONTRATISTA	2
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	218,83	68782 CONTRATISTA	7
1.493,24	119,09	17555 CONTRATISTA	12
	150,15	20484 CONTRATISTA	1
	11,45	21138 CONTRATISTA	2
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
2.007,49	0	4033 UTE	4
	119,09	17555 CONTRATISTA	5
	150,15	20484 CONTRATISTA	5

	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	3
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	218,83	68782 CONTRATISTA	7
1.591,23			
	119,09	17555 CONTRATISTA	12
	150,15	20484 CONTRATISTA	4
	11,45	21138 CONTRATISTA	2
	84,85	51016 CONTRATISTA	1
	10,94	51017 CONTRATISTA	1
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
1.524,95			
	0	4033 UTE	1,5
	119,09	17555 CONTRATISTA	4
	150,15	20484 CONTRATISTA	5
	84,85	51016 CONTRATISTA	4
	10,94	51017 CONTRATISTA	4
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	218,83	68782 CONTRATISTA	5
2.172,67			
	0	4033 UTE	4
	119,09	17555 CONTRATISTA	5
	150,15	20484 CONTRATISTA	7
	84,85	51016 CONTRATISTA	4
	10,94	51017 CONTRATISTA	4
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	218,83	68782 CONTRATISTA	9
2.284,17			
	119,09	17555 CONTRATISTA	18
	150,15	20484 CONTRATISTA	5
	11,45	21138 CONTRATISTA	2
	84,85	51016 CONTRATISTA	4
	10,94	51017 CONTRATISTA	4
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
175,37			
	119,09	17555 CONTRATISTA	1
	150,15	20484 CONTRATISTA	2
1.525,90			
	119,09	17555 CONTRATISTA	12
	150,15	20484 CONTRATISTA	1
	11,45	21138 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	1
	10,94	51017 CONTRATISTA	1
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	135,36	55908 CONTRATISTA	1
1.493,24			
	119,09	17555 CONTRATISTA	12

	150,15	20484 CONTRATISTA	1
	11,45	21138 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	1
	10,94	51017 CONTRATISTA	1
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
1.281,78			
	0	4033 UTE	1,5
	119,09	17555 CONTRATISTA	3
	150,15	20484 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	2
	10,94	51017 CONTRATISTA	2
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	218,83	68782 CONTRATISTA	5
1.232,48			
	0	4033 UTE	1,5
	119,09	17555 CONTRATISTA	3
	150,15	20484 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	2
	10,94	51017 CONTRATISTA	2
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	218,83	68782 CONTRATISTA	4
1.649,17			
	0	4033 UTE	1,5
	119,09	17555 CONTRATISTA	5
	150,15	20484 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	2
	10,94	51017 CONTRATISTA	2
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	6
1.363,75			
	0	4033 UTE	1,5
	119,09	17555 CONTRATISTA	3
	150,15	20484 CONTRATISTA	2
	84,85	51016 CONTRATISTA	2
	10,94	51017 CONTRATISTA	2
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	218,83	68782 CONTRATISTA	6
1.766,60			
	119,09	17555 CONTRATISTA	12
	150,15	20484 CONTRATISTA	1
	11,45	21138 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	2
	10,94	51017 CONTRATISTA	2
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	135,36	55908 CONTRATISTA	2
	116,29	60882 CONTRATISTA	3

1.558,56	119,09	17555 CONTRATISTA	12
	150,15	20484 CONTRATISTA	2
	11,45	21138 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	1
	10,94	51017 CONTRATISTA	1
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	135,36	55908 CONTRATISTA	1
2.157,05	535,22	3678 CONTRATISTA	0,04
	0	4033 UTE	12
	150,15	20484 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	3
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	3
	68,65	61028 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	4
1.911,14	535,22	3678 CONTRATISTA	0,04
	0	4033 UTE	12
	150,15	20484 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	3
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	68,65	61028 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	1
444,77	535,22	3678 CONTRATISTA	0,01
	119,09	17555 CONTRATISTA	3
	150,15	20484 CONTRATISTA	2
	218,83	68782 CONTRATISTA	1
302,06	535,22	3678 CONTRATISTA	0,01
	119,09	17555 CONTRATISTA	2
	150,15	20484 CONTRATISTA	1
	218,83	68782 CONTRATISTA	1
1.287,50	0	4033 UTE	1,5
	119,09	17555 CONTRATISTA	3,5
	150,15	20484 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	2
	10,94	51017 CONTRATISTA	2
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	218,83	68782 CONTRATISTA	4
2.130,83	0	4033 UTE	4

	119,09	17555 CONTRATISTA	7
	150,15	20484 CONTRATISTA	2
	84,85	51016 CONTRATISTA	4
	10,94	51017 CONTRATISTA	4
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	218,83	68782 CONTRATISTA	7
285,42			
	119,09	17555 CONTRATISTA	2
	150,15	20484 CONTRATISTA	2
1.830,89			
	0	4033 UTE	4
	119,09	17555 CONTRATISTA	4
	150,15	20484 CONTRATISTA	3
	84,85	51016 CONTRATISTA	2
	10,94	51017 CONTRATISTA	2
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	218,83	68782 CONTRATISTA	7
1.713,33			
	119,09	17555 CONTRATISTA	14
	150,15	20484 CONTRATISTA	1
	11,45	21138 CONTRATISTA	1
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
1.856,04			
	119,09	17555 CONTRATISTA	15
	150,15	20484 CONTRATISTA	2
	11,45	21138 CONTRATISTA	1
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
318,08			
	535,22	3678 CONTRATISTA	0,01
	0	4033 UTE	2
	116,49	60692 CONTRATISTA	3
285,42			
	535,22	3678 CONTRATISTA	0,01
	0	4033 UTE	2
	116,49	60692 CONTRATISTA	2
1.659,61			
	0	4033 UTE	10
	84,85	51016 CONTRATISTA	4
	10,94	51017 CONTRATISTA	4
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	68,65	61028 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	1
1.659,61			
	0	17570 UTE	10
	84,85	51016 CONTRATISTA	4
	10,94	51017 CONTRATISTA	4
	525,41	60712 CONTRATISTA	1

	68,65	61028 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	1
774,31			
	119,09	17555 CONTRATISTA	2
	150,15	20484 CONTRATISTA	2
	218,83	68782 CONTRATISTA	1
1.565,08			
	0	4033 UTE	1,5
	119,09	17555 CONTRATISTA	6
	150,15	20484 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	4
	10,94	51017 CONTRATISTA	4
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	218,83	68782 CONTRATISTA	4
664,26			
	119,09	17555 CONTRATISTA	1
	150,15	20484 CONTRATISTA	1
	218,83	68782 CONTRATISTA	1
2.406,27			
	119,09	17555 CONTRATISTA	20
	150,15	20484 CONTRATISTA	1
	11,45	21138 CONTRATISTA	1
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	63,78	54262 CONTRATISTA	1
2.290,79			
	0	4033 UTE	4
	119,09	17555 CONTRATISTA	8
	150,15	20484 CONTRATISTA	5
	84,85	51016 CONTRATISTA	5
	10,94	51017 CONTRATISTA	5
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	218,83	68782 CONTRATISTA	6
2.977,11			
	119,09	17555 CONTRATISTA	24
	150,15	20484 CONTRATISTA	4
	11,45	21138 CONTRATISTA	2
	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	3
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	63,78	54262 CONTRATISTA	2
2.825,00			
	0	4033 UTE	4
	119,09	17555 CONTRATISTA	13
	84,85	51016 CONTRATISTA	5
	10,94	51017 CONTRATISTA	5
	135,36	55915 CONTRATISTA	3
	525,41	60712 CONTRATISTA	1

	218,83	68782 CONTRATISTA	7
3.065,15			
	119,09	17555 CONTRATISTA	25
	11,45	21138 CONTRATISTA	2
	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	3
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	135,36	55908 CONTRATISTA	3
	135,36	55915 CONTRATISTA	3
1.610,07			
	0	4033 UTE	1,5
	119,09	17555 CONTRATISTA	6
	150,15	20484 CONTRATISTA	4
	84,85	51016 CONTRATISTA	1,2
	10,94	51017 CONTRATISTA	1
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	34,6	66612 CONTRATISTA	4
	218,83	68782 CONTRATISTA	3
1.679,71			
	0	4033 UTE	1,5
	119,09	17555 CONTRATISTA	6
	150,15	20484 CONTRATISTA	3
	84,85	51016 CONTRATISTA	4
	10,94	51017 CONTRATISTA	4
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	218,83	68782 CONTRATISTA	5
2.646,97			
	119,09	17555 CONTRATISTA	21
	150,15	20484 CONTRATISTA	3
	11,45	21138 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	2
	10,94	51017 CONTRATISTA	2
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	63,78	54262 CONTRATISTA	3
4.029,62			
	0	4033 UTE	4
	119,09	17555 CONTRATISTA	23
	84,85	51016 CONTRATISTA	10
	10,94	51017 CONTRATISTA	10
	135,36	55915 CONTRATISTA	6
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	218,83	68782 CONTRATISTA	7
5.097,97			
	119,09	17555 CONTRATISTA	48
	11,45	21138 CONTRATISTA	4
	84,85	51016 CONTRATISTA	6
	10,94	51017 CONTRATISTA	6



	68,2	51415 CONTRATISTA	2
	135,36	55908 CONTRATISTA	4
	135,36	55915 CONTRATISTA	6
7.066,92			
	0	4033 UTE	9
	119,09	17555 CONTRATISTA	6
	150,15	20484 CONTRATISTA	6
	84,85	51016 CONTRATISTA	6
	10,94	51017 CONTRATISTA	6
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	1
	218,83	68782 CONTRATISTA	5
6.924,21			
	0	4033 UTE	9
	119,09	17555 CONTRATISTA	5
	150,15	20484 CONTRATISTA	5
	84,85	51016 CONTRATISTA	6
	10,94	51017 CONTRATISTA	6
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	1
	218,83	68782 CONTRATISTA	5
2.011,00			
	22,5	3685 CONTRATISTA	6
	145,33	11218 CONTRATISTA	3
	119,09	17555 CONTRATISTA	7
	150,15	20484 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	3
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	204,89	52330 CONTRATISTA	6
	63,78	54262 CONTRATISTA	2
	116,49	60692 CONTRATISTA	5
	116,29	60882 CONTRATISTA	1
2.011,00			
	22,5	3685 CONTRATISTA	6
	119,09	17555 CONTRATISTA	7
	150,15	20484 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	3
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	204,89	52330 CONTRATISTA	6
	63,78	54262 CONTRATISTA	2
	116,49	60692 CONTRATISTA	5
	116,29	60882 CONTRATISTA	1
	68,65	61028 CONTRATISTA	3
1.704,97			
	22,5	3685 CONTRATISTA	6

	145,33	11218 CONTRATISTA	3
	119,09	17555 CONTRATISTA	7
	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	3
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	204,89	52330 CONTRATISTA	6
	116,49	60692 CONTRATISTA	3
	116,29	60882 CONTRATISTA	1
1.704,97			
	22,5	3685 CONTRATISTA	6
	119,09	17555 CONTRATISTA	7
	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	3
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	204,89	52330 CONTRATISTA	6
	116,49	60692 CONTRATISTA	3
	116,29	60882 CONTRATISTA	1
	68,65	61028 CONTRATISTA	3
1.951,83			
	145,33	11218 CONTRATISTA	3
	119,09	17555 CONTRATISTA	8
	150,15	20484 CONTRATISTA	5
	28,54	21146 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	8
	10,94	51017 CONTRATISTA	8
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	204,89	52330 CONTRATISTA	6
	63,78	54262 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	1
1.951,83			
	119,09	17555 CONTRATISTA	8
	150,15	20484 CONTRATISTA	5
	28,54	21146 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	8
	10,94	51017 CONTRATISTA	8
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	204,89	52330 CONTRATISTA	6
	63,78	54262 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	1
	68,65	61028 CONTRATISTA	3
4.355,06			
	145,33	11218 CONTRATISTA	3
	16,45	19143 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	3
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	204,89	52330 CONTRATISTA	11

4.355,06	16,45	19143 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	3
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	204,89	52330 CONTRATISTA	11
	68,65	61028 CONTRATISTA	3
1.993,11	22,5	3685 CONTRATISTA	6
	0	4033 UTE	11
	119,09	17555 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	3
	116,49	60692 CONTRATISTA	2
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	68,65	61028 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	2
1.993,11	22,5	3685 CONTRATISTA	6
	119,09	17555 CONTRATISTA	1
	0	17570 UTE	11
	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	3
	116,49	60692 CONTRATISTA	2
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	68,65	61028 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	2
2.311,19	22,5	3685 CONTRATISTA	6
	0	4033 UTE	11
	119,09	17555 CONTRATISTA	3
	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	3
	116,49	60692 CONTRATISTA	5
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	68,65	61028 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	2
2.311,19	22,5	3685 CONTRATISTA	6
	119,09	17555 CONTRATISTA	3
	0	17570 UTE	11
	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	3
	116,49	60692 CONTRATISTA	5
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	68,65	61028 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	2

2.053,85	22,5	3685 CONTRATISTA	8
	0	4033 UTE	13
	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	3
	116,49	60692 CONTRATISTA	2
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	68,65	61028 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	1
2.053,85	22,5	3685 CONTRATISTA	8
	0	17570 UTE	13
	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	3
	116,49	60692 CONTRATISTA	2
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	68,65	61028 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	1
1.687,55	0	4033 UTE	1,5
	119,09	17555 CONTRATISTA	5,5
	150,15	20484 CONTRATISTA	5
	84,85	51016 CONTRATISTA	2
	10,94	51017 CONTRATISTA	2
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	218,83	68782 CONTRATISTA	5
1.829,03	0	4033 UTE	1,5
	119,09	17555 CONTRATISTA	6,5
	150,15	20484 CONTRATISTA	6
	84,85	51016 CONTRATISTA	1
	10,94	51017 CONTRATISTA	1
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	218,83	68782 CONTRATISTA	5
1.375,19	0	4033 UTE	1,5
	119,09	17555 CONTRATISTA	4
	150,15	20484 CONTRATISTA	2
	84,85	51016 CONTRATISTA	2
	10,94	51017 CONTRATISTA	2
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	218,83	68782 CONTRATISTA	4
1.856,04	119,09	17555 CONTRATISTA	15
	150,15	20484 CONTRATISTA	2
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
2.133,70			

	0	17570 UTE	7
2.919,28			
	22,5	3685 CONTRATISTA	6
	0	4033 UTE	6
	119,09	17555 CONTRATISTA	11
	150,15	20484 CONTRATISTA	2
	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	3
	116,49	60692 CONTRATISTA	7
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	3
	68,65	61028 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	3
2.886,62			
	22,5	3685 CONTRATISTA	6
	119,09	17555 CONTRATISTA	11
	0	17570 UTE	6
	150,15	20484 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	3
	116,49	60692 CONTRATISTA	7
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	3
	68,65	61028 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	3
110,05			
	119,09	17555 CONTRATISTA	1
110,05			
	204,89	52330 CONTRATISTA	1
110,05			
	0	17570 UTE	1
110,05			
	0	4033 UTE	1
4.431,73			
	119,09	17555 CONTRATISTA	5
	520,85	19882 CONTRATISTA	1
	68,2	51415 CONTRATISTA	2
4.431,73			
	119,09	17555 CONTRATISTA	5
	68,2	51415 CONTRATISTA	2
	445,93	69474 CONTRATISTA	1
1.153,76			
	0	4033 UTE	5
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	218,83	68782 CONTRATISTA	2
1.153,76			
	0	17570 UTE	5

	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	218,83	68782 CONTRATISTA	2
176,42			
	68,65	61028 CONTRATISTA	1
176,42			
	145,33	11218 CONTRATISTA	1
1.235,21			
	0	4033 UTE	7
	119,09	17555 CONTRATISTA	2
	84,85	51016 CONTRATISTA	5
	10,94	51017 CONTRATISTA	5
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	112,25	61024 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	2
1.235,21			
	119,09	17555 CONTRATISTA	2
	0	17570 UTE	7
	84,85	51016 CONTRATISTA	5
	10,94	51017 CONTRATISTA	5
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	112,25	61024 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	2
1.229,05			
	0	4033 UTE	7
	119,09	17555 CONTRATISTA	2
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	112,25	61024 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	2
	51,4	609591 CONTRATISTA	3
1.229,05			
	119,09	17555 CONTRATISTA	2
	0	17570 UTE	7
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	112,25	61024 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	2
	51,4	609591 CONTRATISTA	3
175,37			
	119,09	17555 CONTRATISTA	1
	150,15	20484 CONTRATISTA	1
	63,78	54262 CONTRATISTA	1
392,77			
	119,09	17555 CONTRATISTA	2
	16,45	19143 CONTRATISTA	1
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
885,96			
	119,09	17555 CONTRATISTA	2
	0	17570 UTE	4

	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	3
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	0	56753 UTE	1
	112,25	61024 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	1
882,27			
	119,09	17555 CONTRATISTA	2
	0	17570 UTE	4
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	0	56753 UTE	1
	112,25	61024 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	1
	51,4	609591 CONTRATISTA	3
2.539,88			
	16,45	19143 CONTRATISTA	1
	150,15	20484 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	5
	10,94	51017 CONTRATISTA	6
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	204,89	52330 CONTRATISTA	8
	68,65	61028 CONTRATISTA	3
2.147,56			
	0	4033 UTE	1,5
	119,09	17555 CONTRATISTA	8
	150,15	20484 CONTRATISTA	6
	84,85	51016 CONTRATISTA	6
	10,94	51017 CONTRATISTA	6
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	6
2.642,31			
	119,09	17555 CONTRATISTA	20
	150,15	20484 CONTRATISTA	5
	28,54	21146 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	6
	10,94	51017 CONTRATISTA	6
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	63,78	54262 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	3
1.955,54			
	0	4033 UTE	1,5
	119,09	17555 CONTRATISTA	7
	150,15	20484 CONTRATISTA	5
	84,85	51016 CONTRATISTA	6
	10,94	51017 CONTRATISTA	6
	525,41	60712 CONTRATISTA	1

	116,29	60882 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	5
2.609,65			
	119,09	17555 CONTRATISTA	20
	150,15	20484 CONTRATISTA	4
	28,54	21146 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	6
	10,94	51017 CONTRATISTA	6
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	63,78	54262 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	3
3.420,21			
	22,5	3685 CONTRATISTA	12
	119,09	17555 CONTRATISTA	14
	0	17570 UTE	8
	150,15	20484 CONTRATISTA	2
	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	3
	116,49	60692 CONTRATISTA	7
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	3
	68,65	61028 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	2
3.382,96			
	22,5	3685 CONTRATISTA	14
	119,09	17555 CONTRATISTA	15
	0	17570 UTE	8
	150,15	20484 CONTRATISTA	2
	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	3
	116,49	60692 CONTRATISTA	4
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	3
	68,65	61028 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	1
2.130,92			
	0	4033 UTE	1,5
	119,09	17555 CONTRATISTA	8
	150,15	20484 CONTRATISTA	7
	84,85	51016 CONTRATISTA	6
	10,94	51017 CONTRATISTA	6
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	5
1.988,21			
	0	4033 UTE	1,5
	119,09	17555 CONTRATISTA	7



	150,15	20484 CONTRATISTA	6
	84,85	51016 CONTRATISTA	6
	10,94	51017 CONTRATISTA	6
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	5
3.266,90			
	0	4033 UTE	4
	119,09	17555 CONTRATISTA	13
	150,15	20484 CONTRATISTA	9
	84,85	51016 CONTRATISTA	5
	10,94	51017 CONTRATISTA	5
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	10
3.839,54			
	119,09	17555 CONTRATISTA	30
	150,15	20484 CONTRATISTA	9
	28,54	21146 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	5
	10,94	51017 CONTRATISTA	5
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	3
2.858,48			
	0	4033 UTE	4
	119,09	17555 CONTRATISTA	10
	150,15	20484 CONTRATISTA	8
	84,85	51016 CONTRATISTA	8
	10,94	51017 CONTRATISTA	8
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	9
3.221,51			
	119,09	17555 CONTRATISTA	25
	150,15	20484 CONTRATISTA	7
	28,54	21146 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	3
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	3
3.563,48			
	0	4033 UTE	4
	119,09	17555 CONTRATISTA	17
	150,15	20484 CONTRATISTA	6
	84,85	51016 CONTRATISTA	8
	10,94	51017 CONTRATISTA	8
	525,41	60712 CONTRATISTA	1

	116,29	60882 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	9
3.920,62			
	119,09	17555 CONTRATISTA	31
	150,15	20484 CONTRATISTA	8
	28,54	21146 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	8
	10,94	51017 CONTRATISTA	8
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	3
3.230,88			
	0	4033 UTE	4
	119,09	17555 CONTRATISTA	14
	150,15	20484 CONTRATISTA	6
	84,85	51016 CONTRATISTA	6
	10,94	51017 CONTRATISTA	6
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	9
3.302,59			
	119,09	17555 CONTRATISTA	26
	150,15	20484 CONTRATISTA	6
	28,54	21146 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	6
	10,94	51017 CONTRATISTA	6
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	3
3.690,44			
	0	4033 UTE	4
	119,09	17555 CONTRATISTA	17
	150,15	20484 CONTRATISTA	10
	84,85	51016 CONTRATISTA	5
	10,94	51017 CONTRATISTA	5
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	9
3.982,25			
	119,09	17555 CONTRATISTA	31
	150,15	20484 CONTRATISTA	10
	28,54	21146 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	5
	10,94	51017 CONTRATISTA	5
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	3
3.074,88			
	0	4033 UTE	4
	119,09	17555 CONTRATISTA	12

	150,15	20484 CONTRATISTA	8
	84,85	51016 CONTRATISTA	5
	10,94	51017 CONTRATISTA	5
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	9
3.364,22			
	119,09	17555 CONTRATISTA	26
	150,15	20484 CONTRATISTA	8
	28,54	21146 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	3
	10,94	51017 CONTRATISTA	3
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	3
3.245,82			
	119,09	17555 CONTRATISTA	24
	150,15	20484 CONTRATISTA	6
	28,54	21146 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	6
	10,94	51017 CONTRATISTA	6
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	63,78	54262 CONTRATISTA	5
	116,29	60882 CONTRATISTA	3
3.824,81			
	0	4033 UTE	4
	119,09	17555 CONTRATISTA	17
	150,15	20484 CONTRATISTA	8
	84,85	51016 CONTRATISTA	7
	10,94	51017 CONTRATISTA	7
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	13
5.095,92			
	0	4033 UTE	4
	119,09	17555 CONTRATISTA	25
	150,15	20484 CONTRATISTA	14
	84,85	51016 CONTRATISTA	5
	10,94	51017 CONTRATISTA	5
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	17
5.331,97			
	119,09	17555 CONTRATISTA	40
	150,15	20484 CONTRATISTA	15
	28,54	21146 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	5
	10,94	51017 CONTRATISTA	5

	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	63,78	54262 CONTRATISTA	6
	116,29	60882 CONTRATISTA	3
4.699,22			
	0	4033 UTE	4
	119,09	17555 CONTRATISTA	22
	150,15	20484 CONTRATISTA	12
	84,85	51016 CONTRATISTA	4
	10,94	51017 CONTRATISTA	4
	525,41	60712 CONTRATISTA	1
	116,29	60882 CONTRATISTA	3
	218,83	68782 CONTRATISTA	17
4.715,17			
	119,09	17555 CONTRATISTA	35
	150,15	20484 CONTRATISTA	13
	28,54	21146 CONTRATISTA	1
	84,85	51016 CONTRATISTA	4
	10,94	51017 CONTRATISTA	4
	68,2	51415 CONTRATISTA	1
	63,78	54262 CONTRATISTA	6
	116,29	60882 CONTRATISTA	3
1.845,45			
4.824,30			
5.110,56			
1.724,51			
1.752,42			
1.062,84			
4.101,72			
1.841,79			
6.162,48			
26.205,02			
71.750,57			
123.360,38			
1.534,60			
198,13			
200,34			
359,78			
536,98			
117,37			
154,43			
1.007,45			
1.855,64			
5.756,50			
812,93			
1.087,99			
509,93			
299,82			

212,56  
322,21  
212,56  
49,17  
1.772,13  
672,79  
232,88  
395,67  
562,7  
203,67  
96,47  
955,38  
96,47  
1.494,00  
3.678,52  
4.030,35  
4.102,22  
4.956,28  
1.272,17  
5.934,66  
3.900,24  
1.130,29  
2.738,49  
1.270,82  
2.591,12  
6.937,66  
347,21  
14.793,27  
9.008,88  
578,16  
1.661,03  
161,29  
489,7  
12,98  
3,98  
3,24  
3,7  
4,27  
10,93  
11,56  
59,5  
4,92  
5,79  
2,28  
1,92  
7,36  
14,11

19,03			
15,52			
19,97			
99,26			
218,38			
158,82			
317,64			
754,39			
952,91			
258,08			
323,59			
337,49			
992,62			
339,79			
386,13			
478,58			
566,32			
1.218,72			
639,33			
900,15			
1.116,34			
1.857,76			
1.491,00			
1.806,42			
1.416,40			
1.416,40			
660,73			
1.766,13			
26.883,37			
0,01			
	5,03 FI0003	CONTRATISTA	1,63
0,01			
	5,03 FI0003	CONTRATISTA	0,98
1.892,15			
2.496,24			
262,1			
1.253,65			
230,08			
259,4			
313,61			
197,36			
639,15			
1.466,05			
3.290,51			
5.138,83			
1.563,96			
503,86			

159,79			
1.632,72			
693,3			
462,2			
2.917,56			
1.909,83			
958,95			
17,03			
2.862,35			
8.061,26			
16.813,09			
276,35			
330,27			
214,72			
625,22			
816,79			
794,7			
933,64			
50,68			
38,85			
62,5			
50,68			
250,79			
1.457,31			
437,23			
338,24			
256,13			
1.201,55			
1.561,12			
2.401,60			
3.120,74			
271,15			
321,47			
2.025,40			
230,64			
173,76			
504,87			
347,71			
	4.957,80	7007 CONTRATISTA	1
5.117,56			
4.558,16			
3.206,13			
1.479,68			
1.184,74			
1,75			

PARAMETRICA	VERSION
1	2
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
5	1
1	2
1	2
63	1
63	1
1	2
63	1
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



[illegible]

5	1
5	1
1	2
5	1
5	1
63	1
63	1
63	1
63	1
63	1
63	1
1	2
1	2
5	1
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
29	1
1	2
5	1
5	1
5	1
1	2
1	2
1	2
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
1	2
5	1
5	1
5	1

[illegible]

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
1	2
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
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
1	2
1	2

[illegible][illegible]

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
1	2
5	1
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

[illegible]

5	1
5	1
5	1
5	1
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
63	1
5	1
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
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
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
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	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	26	91	2
Subgrupo por Defecto	20	92	1
Subgrupo por Defecto	77	93	1
Subgrupo por Defecto	37	74	3
Subgrupo por Defecto	45	B6	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	COLUMNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL= 8000N
UN	COLUMNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL=12kN LI
UN	COLUMNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL= 5000N
UN	COLUMNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL= 8000N
UN	COLUMNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL=12kN LI
UN	COLUMNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL=12kN LI
UN	COLUMNA HORM 10,5M C/ORIF F.UTIL= 3000N
UN	COLUMNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL= 5000N
UN	COLUMNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL= 5000N
UN	COLUMNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL= 8000N
UN	COLUMNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL= 8000N
UN	COLUMNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL=12000N
UN	COLMN HORM 12M C/ORIF F.UTIL=12000N P/ES
UN	COLUMNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL=12000N
UN	COLUMNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL=20000N
UN	COLUMNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL=20000N
UN	COLUMNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL= 8000N
UN	COLUMNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL= 8000N
UN	COLUMNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL=12000N
UN	COLUMNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL=12000N
UN	COLUMNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL=12000N
UN	COLUMNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL=20000N
UN	COLUMNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL=20000N
UN	COLUMNA 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	AI SL RIENDA PORC 15 KV X172MM
UN	RETEN PREF P/AI SL 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 AI SL 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	AI SL SUSP POLIM 17,5KV
UN	RETEN PREF P/AI SL 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 AI SL C/RETEN PREF
UN	PLANCH DOBLADA P/AMARRE RIENDA
UN	ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM
UN	GUARDACABO P/CBL 35MM2
UN	AI SL SUSP POLIM 17,5KV
UN	VARILLA ANCLAJE P/RIENDA DOBLE
UN	RETEN PREF P/AI SL 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	AI SL RIENDA PORC 15 KV X172MM
UN	RETEN PREF P/AI SL 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 200KVA BIT
UN	T.P TRIF 6,3/0,4- 0,23KV 250KVA BIT
UN	T.P TRIF 6,3/0,4- 0,23KV 315KVA BIT
UN	T.P TRIF 6,3/0,4- 0,23KV 400KVA BIT
UN	T.P TRIF 6,3/0,4- 0,23KV 500KVA 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 6,3/0,4 O 0,23KV 200KVA 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 ZIG-ZAG 36 kV INCLUYE SOLO 1 TI
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 /0,23KV 1000KVA
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 200KVA
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 KV 630KVA
UN	T.P TRIF 15 /0,4 KV 1000KVA
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 630KVA 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 100KVA
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 MONOF 15/V3/0,23KV 25KVA
UN	T.P TRIF 21,5/0,4 KV 10KVA
UN	T.P TRIF 21,5/0,4 KV 25KVA
UN	T.P TRIF 21,5/0,4 KV 50KVA
UN	T.P TRIF 21,5/0,4 KV 100KVA
UN	T.P TRIF 21,5/0,4 KV 160KVA (*)
UN	T.P TRIF 21,5/0,4 KV 250KVA
UN	T.P TRIF 21,5/0,4 KV 400KVA
UN	T.P TRIF 21,5/0,4 KV 630KVA
UN	T.P TRIF 21,5/6,5 KV 2MVA
UN	T.P TRIF 21,5/0,4 KV 1000KVA (*)
UN	T.P TRIF 21.5 /0.4 O 0.23KV 250KVA CONF
UN	T.P TRIF 21,5/0,4 O 0,23KV 400KVA CONF

UN	T.P TRIF 21,5/0,4 O 0,23KV 630KVA CONF.
UN	T.P TRIF 21,5/0,4 O 0,23KV 1000KVA CONF.
UN	T.P TRIF 21,5/0,4-0,23KV 160KVA BIT
UN	T.P TRIF 21,5/0,4-0,23KV 250KVA BIT
UN	T.P TRIF 21,5/0,4-0,23KV 400KVA BIT
UN	T.P TRIF 21,5/0,4-0,23KV 630KVA BIT
UN	T.P TRIF 21,5/0,4-0,23KV 1000KVA BIT
UN	T.P TRIF 30,75/ 0,23KV 100KVA
UN	T.P TRIF 30.75/0,23KV 100KVA SECO
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 30/ 6,3 KV 7500KVA
UN	T.P TRIF 6,3/0,4KV 1000KVA SECO
UN	T.P TRIF 30/ 6,3 KV 1000KVA
UN	T.P TRIF 30/ 6,3 KV 1500KVA
UN	T.P TRIF 30/ 6,3 KV 3000KVA
UN	T.P TRIF 30/ 6,3 KV 3750KVA

UN	T.P TRIF 31,5/ 6,86KV 5000KVA
UN	T.P TRIF 30/6,3KV 7500KVA
UN	T.P TRIF 31,5/ 6,86KV 10MVA
UN	T.P TRIF 31,5/ 6,86KV 10MVA SECO
UN	T.P TRIF 30/15,75KV 1000KVA
UN	T.P TRIF 30/15,75KV 1500KVA
UN	T.P TRIF 30/15,75KV 3750KVA
UN	T.P TRIF 30/15,75KV 1600KVA
UN	T.P TRIF 30/15,75KV 3000KVA
UN	T.P TRIF 30/15,75KV 5000KVA
UN	T.P TRIF 30/15,75KV 7500KVA
UN	T.P TRIF 30/15,75KV 10MVA
UN	T.P TRIF 60/ 6 KV 1500KVA
UN	T.P TRIF 60/15/6 KV 4000KVA
UN	T.P TRIF 60/15,75KV 3750KVA DYN11 CBC
UN	T.P TRIF 60/15,75KV 5000KVA
UN	T.P TRIF 60/15,75KV 7500KVA
JO	VENT FORZADA P/TRANSF 10MVA
UN	T.P TRIF 60/31,5KV 15MVA
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	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 TERM YANG(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 TERM YANG(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 TERM YANG(ver52604)
UN	MENSULA HORMIGON P/CONDUC EN TERM DOBLE
UN	MENSULA HORM P/H.GUAR 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.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 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/CONDUCT 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/CONDUCT 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/CONDUCT 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.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	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 PROTECCIÓN 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 BSW 5/8 X 12 C/2TRC
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 15 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 POLIM 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 RETENCIÃ“N POLIMÃ‰ PROT C/ESPACIADOR  
UN RETENCION PREFORMADA P/CBL AC 50MM2  
UN HERRAJE TIPO C PROT C/ESPACIADORES  
UN HERRAJE AUXILIAR BRAZO C PROT C/ESPACIAD  
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 RETENCIÃ“N POLIMÃ‰ PROT C/ESPACIADOR  
UN RETENCION PREFORMADA P/CBL AC 50MM2  
UN HERRAJE TIPO C PROT C/ESPACIADORES  
UN HERRAJE AUXILIAR BRAZO C PROT C/ESPACIAD  
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 RETENCIÃ“N POLIMÃ‰ PROT C/ESPACIADOR  
UN RETENCION PREFORMADA P/CBL AC 50MM2  
UN HERRAJE TIPO C PROT C/ESPACIADORES  
UN HERRAJE AUXILIAR BRAZO C PROT C/ESPACIAD  
UN HERRAJE TIPO Z P/DESCARG PROT C/ESPACIAD  
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 HBRIDO AL-AL 35

UN LAZO PREF LAT SPLE AISL HIBRIDO AL-AL 35

UN LAZO PREF LAT DBL P/AISL HIBR 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 POLIM 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 AL 12 /20KV 1X 95MM2 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	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 APOYOS9,50 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 CANKAMO 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 CANKAMO 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/COU C/TB

UN CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD  
UN CJ HER P/SBA TRIF 2AP TERM.O S/COU 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 APOYOS 9,50 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 APOYOS(9,50 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 APOYOS(9,50 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 12/20KV 1X240MM2 EXT XLPE
UN	TERM P/CBL AL 12/20KV 1X 95MM EXT
UN	UNION P/CBL 12/20KV 1X 95MM2 TRMOC
UN	EMP TRANS 6/10KV CU3X35-AL3X1X95MM2 XLPE
UN	EMP 3X120 CU6/10 API-3x1X240 AL12/20 XLP
UN	UNION P/CBL AL 12/20KV (*) (VER 079942)
UN	CONEC ENCHUF TRANSF 24KV MACHO 90° 1x95m
UN	TERM ENCHUF C2S 90° MACHO P/CBL AL 240MM
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 4BTV-C2-400V
UN	MODULO AMPLIACION 4BTV-C2 400V
UN	MODULO AMPLIACION 1BTV-C4A 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	AISL PERNO PORC BT NÂº 21
UN	ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MM 4,18
UN	SOPORTE P/AISLADOR CARRETEL S2 COMPLETO
UN	AISL 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	AISL 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	DESCARGADOR 7,2KV HASTA 10KA POSTE
UN	SECC UP 17.5KV 400A 12.5 KA E
UN	DESCARGADOR 17,5KV HASTA 10KA POSTE
UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 2A
UN	REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 80A

UN	CC EXPL BC 24 KV IB=300A IC=100A 8KA
UN	CC EXPL BC 24 KV IB=300A C/BARRA CU 8KA
UN	CC EXPL 24 KV IB=300A IC=100A
UN	CC EXPL 24KV IB=300A IC=100A Z-POL
UN	CC EXPL BC 24 kV IB=300A IC=100A P/Z POL
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

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 90Â° 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 NÂ°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 N°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 N°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 N°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 PLÁSTICO 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 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	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	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 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      AJUSTE POR GASOIL

UN      AJUSTE POR GASOIL

UN      ESFERA PLASTICA P/CBL AT INDICADOR PELIG