

NRO SAP
DESCRIPCION

UCC

00010

00020

00030

00040

00060

01010

01013

01020

01022

01030

01032

01140

01150

01210

01300

01310

01320

01330

01331

01332

01340

01345

01346

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

01780

01785

01790

01800

01805

01810

01850

01860

02030

02031

02050

02055

02060

02065

02082

02091

02100

02102

02115

02116

02119

02120

02121

02125

02150

02155

02165

02166

03010

03020

03030

03040

03045

03050

03055

03057

03060

03061

03070

03071

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

03290

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

03501

03510

03520

03530

03535

03550

03680

03683

03685

03687

03688

03690

03691

03692

03693

03695

03705

03710

03715

03940

03941

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

04103

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

04154

04155

04161

04164

04166

04167

04168

04169

04171

04172

04173

04174

04175

04176

04178

04180

04181

04182

04185

04186

04187

04190

04192

04193

04196

04197

04199

04200

04201

04205

04210

04222

04235

04245

04285

04295

04301

04400

04410

04415

04420

04430

04440

04449

04451

04452

04500

04505

04510

04520

04553

04556

04557

04572

04573

04583

04587

04588

04589

04590

04592

04594

04596

04598

04600

04601

04602

04603

04604

04609

04610

04613

04615

04616

04625

04626

04627

04628

04629

04630

04631

04632

04633

04634

04636

04700

04710

04712

04713

04714

04715

05003

05006

05007

05008

05011

05012

05103

05108

05111

05114

05121

05122

05123

05124

05126

05127

05128

05129

05131

05132

05133

05134

05135

05136

05137

05139

05140

05141

05142

05143

05144

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

05651

05653

05657

05671

05672

05673

05674

05675

05676

05677

05678

05679

05680

05682

05683

05684

05685

05686

05687

05689

05690

05691

05692

05693

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

07266

07280

07290

07297

07299

07300

07310

07316

07330

07340

07342

07350

07354

07515

07521

08010

08030

08031

08040

08130

08132

08226

08228

08230

08240

08242

08250

08269

08270

08280

08281

08282

08283

08284

08286

08305

08310

08315

08410

09010

09020

09030

09045

09049

09055

09070

09080

09082

09084

09086

09088

09090

09100

09111

09121

09225

09226

09231

09251

09280

09295

09301

09321

09360

09380

10011

10021

10026

10029

10044

10056

10059

10311

10321

10326

10329

10344

10356

10359

10406

10407

10414

10416

10441

10442

10445

10541

10542

10543

10594

10596

10597

10598

10600

10601

10602

10603

10604

10605

10606

10607

10608

10609

10610

10612

10613

10614

10620

10622

10630

10639

10648

10649

10657

10658

10660

10664

10668

10675

10710

10711

10720

10730

10736

11338

11340

11345

11347

11350

11355

11360

11395

11396

11398

11400

11402

11405

11406

11407

11408

11410

11412

11415

11417

11419

11422

11423

11430

11441

11451

11461

11477

11600

11603

11604

11610

11620

11623

11630

11641

11642

11650

11655

11660

11665

11680

11700

11720

11730

11740

11750

11752

11754

11756

11800

11805

11810

11901

11906

12003

12005

12010

12015

12029

12030

12031

12041

12050

12052

12054

12060

12071

12080

12085

12150

12160

12170

12173

12175

12180

12200

12211

12220

12230

12231

12260

12305

12310

12320

12330

12360

12365

12368

12370

12380

12381

12401

12402

12410

12420

12425

12430

12440

12445

12450

12510

12515

12518

12520

12530

12610

12615

12620

12622

12624

13241

13242

13243

13244

13246

13247

13248

13249

13252

13254

13255

13257

13258

13259

13262

13264

13310

13320

13330

13340

13345

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

14176

14177

14178

14179

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

15026

15050

15070

15103

15104

15105

15106

15107

15108

15109

15110

15111

15202

15222

15223

15255

15256

15275

15276

15280

15284

15300

15311

15313

15315

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

16090

16120

16122

16180

16182

16184

16185

16186

16187

16189

16190

16200

16220

16320

16340

16360

16370

16371

16380

16390

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

17340

18030

18035

18040

18042

18050

18055

18080

18085

18132

18133

18134

18135

18141

18430

18440

18450

18460

18470

18480

18490

18520

18540

18550

18570

18580

18590

18600

18610

18620

18630

18632

18633

18634

18636

18637

18642

18645

18646

18647

18648

18649

18653

18655

18665

18669

18680

18695

18700

18710

18720

18730

18735

18737

18738

18739

18740

18741

18742

18743

18744

18745

18746

18747

18748

18749

18750

18751

18753

18754

18755

18756

18759

18760

18761

18763

18764

18765

18766

18767

18768

18770

18771

18772

18773

18774

18775

18776

18777

18778

18780

18804

18852

18853

18854

18855

18856

18864

19012

19013

19014

19017

19018

19019

19029

19031

19034

19035

19039

19043

19046

19070

19071

19072

19073

19074

19080

19081
19091

19092

19094

19096

19097

19099

19105

19106

19107

19108

19111

19117

19118

19122

19123

19128

19132

19134
19135
19136
19137

19138

19147

19148

19160
19162

19163

19164

19165

19166

19167

19168

19182
19190
19192
19197
19198
19200
19201
19203
19210
19220
19230
19240
19250
19252
19260
19270
19272

19273
19274
19276
19281
19290
19291
19300
19302
19303
19304
19305
19306
19307
19308
19309
19311
19312
19315
19324
19325
19326
19327

19331
19342
19344
19401

19522

19524

19526

19528

19532

19534

19536

19538

19542

19548

19552

19583

19624

20181

20185

20189

20190

20191

20192

20193

20196

20197

20198

20200

20201

20204

20205

20206

20208

20209

20211

20212

20215

20219

20221

20222

20224

20226

20245

20250

20407

20409

20413

20417

20419

20422

20423

20426

20427

20428

20429

20433

20501

20502

20506

20511

20516

20517

20520

20528

20529

20531

20533

20535

20537

20538

20539

20541

20543

20545

20547

20551

20553

20554

20555

20570

20575

20591

20593

20595

20602

20603

20607

20612

20621

20652

20657

20698

20699

20708

20709

20712

20713

20714

20716

20717

20718

20721

20722

20723

20726

20731

20736

20751

20756

20770

20771

20772

20773

20781

20791

20792

20793

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

20994

21301

21302

21304

21306

21308

21310

21312

21318

21330

21332

21334

21336

21338

21342

21344

21346

21348

21350

21352

21354

21356

21357

21358
21360
21362
21364
21366
21370

21372

21374

21376

21380

21390

21392

21394

21400

21402

21404

21405

21406

21408

21409

21410

21411

21412

21413

21414

21415

21416

21417

21418

21419

21420

21421

21422

21424

21425

21426

21427

21430

21432

21434

21436

21438

21440

21442

21444

21446

21448

21450

21452

21454

21456

21458

21460

21470

21471

21472

21474

21475

21476

21478

21480

21482

21490

21492

21494

21496

21650

21652

21654

21656

21658

21660

21662

21664

21670

21672

21674

21676

21678

21680

21682

21690

21692

21694

21696

21720

21722

21724

21726

21736

21738

21740

21742

21744

21746

21760

21764

21766

21768

21770

21772

21774

21776

21789

21790

21792

21820

21822

21823

21824

21826

21828

21840

21842

21844

21846

21848

21850

21852

21854

21856

21857

21860

21870

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
23004

23012

23015

23016

23017

23035

23037

23038

23039

23130

23135

23140

23145

23155

23165

23166

23167

23175

23180

23185

23302

23307

23308

23309

23313

23319

23321

23323

23324

23326

23328

23329

23370

23372

23374

23375

23392

23395

23397

23399

23401

23402

23403

23404

23405

23406

23451

23452

23456

23524

23527

23528

23532

23534

23535

23536

23537

23539

23540

23543

23545

23546

23551

23552

23555

23560

23565

23590

23591

23594

23598

23607

23608

23617

23618

23638

23639

23640

23767

23772

23803

23810

23812

23865

23867

23869

23875

23880

23882

23884

23886

23888

23890

23934

23961

23962

23963

23966

23970

23972

23975

23978

23979

23980

23994

23995

23996

24005

24010

24015

24020

24025

24030

24040

24050

24070

24080

24095

24100

24103

24110

24115

24120

24125

24130

24135
24136
25010
25020
25030
25070
25072
25100
27018
27022
27032
27033
27036
27037
27038
27039
27041
27042
27043
27044
27045
27046
28002
28004
28010
28011
28012
28013
28014
28016
28018
28019
28020
28030
28040
28041
28049
28050
28051
28052
28053
28054
28055
28056
28059
28060
28063

28064
28065
28066
28067
28068
28069
28070
28071
28072
28073
28074
28075
28076
28078
28079
28082
28084
28086
28088
28100
28101
28102
28103
28104
28106
28108
28109
28110
28111
28112
28113
28114
28115
28116
28117
28118
28119
28120
28121
28122
28123
28125
28127
28130
28140
28145
28150

28155
28160
28167
28168
28169
28170
28172
28173
28174
28176
28177
28178
28200
28201
28202
28203
28210
28230
28235
28240
28250
28260
28280
28281
28282
28284
28286
28290
28292
28295
28312
28313
28314
28315
28319
28321
28322
28323
28325
28326
28327
28328
28329
28341
28350
28410
28415

28420
28421
28423
28424
28425
28426
28430
28440
28441
28442
28448
28450
28470
28532
28533
28534
28535
28536
28537
28538
28540
28541
28542
28543
28544
28545
28546
28547
28548
28550
28555
28556
28560
28561
28562
28600
28601
28710
28730
28732
28734
28736
28740
28743
28745
28746
28749

28750
28751
28752
28753
28754
28755
28756
28758
28759
28761
28762
28765
28770
28771
28775
28780
28781
28790
28793
28794
28796
28798
28799
28800
28801
28802
28803
28821
28826
28827
28828
28829
28831
28832
28836
28837
28838
28839
28841
28842
28843
28851
28852
28853
28855
28857
28859

28860
28901
28902
28903
28904
28906
28907
28908
28909
28942
28951
28952
28953
28955
28956
28957
28961
28962
28963
28964
28969
28973
28974
28976
28978
28980
29000
29016
29047
29053
29054
29057
29125
29130
29131
29134
29137
29139
29142
29143
29144
29145
29146
29147
29148
29149
29152

29153
29154
29155
29156
29157
29158
29178
29179
29186
29187

29189
29190
29191
29192
29193
29197
29198
29200
29201
29202
29216
29217
29218
29219
29221
29222
29223
29230
29239
29270
29281
29282
29283
29284
29302
29304
29306
29308
29311
29367
29368
29372
29373
29374
29378
29390

29393
29394
29395
29397
29399
29400
29402
29403
29404
29405
29406
29408
29409
29414
29416
29418
29420
29421
29422
29423
29424
29425
29426
29427
29430
29432
29434
29436
29438
29440
29442
29444
29446
29450
29452
29454
29458
29460
29462
29464
29466
29468
29470
29472
29474
29476
29478

29479
29480
29482
29484
29486
29487
29488
29489
29901
33021

33022

33031

33032

33098

33099

33104

33105

33106

33107

33108

33109

33115

33211

33221

33231

33241

33501

33511

33521

33522

33541

33611

33612

33621

33622

33631

33632

33641

33642

33651

33652

33661

33662

33671

33672

33733

33741

33742

33751

33753

33761

33763

33771

33773

33781

33783

33791

33801

33802

34042

34101

34103

34106

34111

34121

34122

34123

34124

34127

34130

34133

34136

34139

34141

34142

34144

34145

34146

34275

34280

34282

34285

34289

34357

34358

34360

34362

34364

34370

34372

34400

34406

34409

34412

34414

34416

34418

34424

34425

34426

34427

34430

34432

34435

34436

34437

34443

34444

34445

34446

34449

34450

34453

34460

34462

34464

34466

34490

34491

34492

34493

34500

34503

34506

34509

34512

34516

34519

34521

34524

34527

34530

34600

34601

34603

34604

34605

34606

34607

34609

34610

34611

34612

34613

34614

34615

34616

34618

34619

34620

34621

34622

34623

34624

34627

34630

34633

34636

34637

34638

34640

34641

34642

34643

34644

34645

34646

34647

34648

34649

34650

34651

34652

34653

34654

34655

34656

34657

34658

34659

34660

34661

34662

34665

34666

34667

34668

34669

34670

34671

34672

34673

34674

34675

34676

34678

34679

34680

34681

34682

34683

34684

34685

34686

34700

34701

34705

34708

34709

34710

34711

34712

34715

34716

34717

36001

36005

36010

36015

36020

36025

36030

36035

36040

36045

36050

36055

36060

36062

36063

36064

36065

36070

36071

36075

36080

36085

36090

36100

36104

36105

36110

36115

38005

38015

38020

38025

38030

38035

38040

38045

38050

38060

38080

38085

38100

38105

38110

38111

38115

38130

38135

38140

38141

38142

38143

38144

38145

38148

38149

38150

38155

38160

38165

38175

38176

38177

38179

38180

38181

38182

38185

38186

38187

38188

38189

38195

38196

38197

38198

38199

38200

38210

38230

38231

38232

38233

38234

38235

38300

38305

38400

38405

38410

38415

38420

38425

38430

63502

63504

63534

63544

63614

63670

63672

63673

63674

63676

63688

65020

65022

65024

65026

65028

65040

70000

70001

70002

70003

70010

70011

70012

70013

70020

81658

81670

81671

81672

81673

81674

81675

81676

81677

MATERIAL

000027

001004

001030

001034

001041

001042

001075

001080

001110

001114

001116

002316

002330

002338

002340

002344

002347

002361

002363

002365

002366

003130

003133

003340

003346

003678

003685

003869

003870
004030
007007
011209
011218
011452
011453
011503
012913
012914
012920
013043
015859
017070
017090
017121
017137
017555
017556
018022
018024
018051
018053
018079
018080
018081
018154
018839
018847
018848
018855
018862
018864
019097
019098
019140
019143
019145
019149
019409
019419
019432
019434
019435
019436
019437
019439

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
021146
021169
035781
046407
047829
050763
051016
051017
051178
051182
051265
051266
051334
051335

051336
051337
051338
051339
051340
051341
051344
051415
051472
052330
052344
052380
052421
052466
052572
052576
052577
052587
052588
052589
052590
052593
052594
052596
052599
052614
052618
052619
052620
052621
052634
052635
052636
052859
052860
052866
052876
052978
053008
053009
053012
053130
053338
053339
053340
053341
053342

053343
053344
053414
054096
054097
054098
054100
054101
054102
054103
054105
054107
054149
054150
054151
054152
054154
054155
054156
054158
054159
054160
054161
054164
054166
054167
054168
054171
054172
054173
054174
054175
054176
054178
054179
054180
054181
054184
054185
054187
054188
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
054342
054343
054345
054346
054377
054648
054650
054651
054660
054663
054664
054665
054666
054668
054669
054670
054671
054672
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
055976
056038
056039
056044
056046
056049
056050
056095
056226
056227
056330
056420
056478
056508
056509
056583
056588
056661
056751
056758
056760
056766
056774
056775
056776
057313
057314
057315
057316
057515
057516
057518
057519
057520
057521
057532
057862
057863
057864
057865
057866
057867
057868

057872
057873
057882
057962
057963
057964
058172
058173
058322
058502
058552
058553
058555
058556
058557
058558
058559
058560
058561
058725
058929
058931
058942
058943
058944
058945
059091
059403
059693
060176
060243
060303
060460
060482
060643
060692
060712
060713
060715
060882
060963
060965
060966
060967
060968
061023
061024

061026
061028
061029
061032
061033
061034
061149
061150
061193
061203
061619
061620
061621
061623
061625
061627
061632
061633
061634
061635
061855
061857
061973
062096
062103
062368
063282
063934
064025
064059
064173
064702
064703
064704
064732
064733
065132
065133
065134
065135
065136
065137
065138
065139
065140
065141
065568

065576
065922
065923
065924
065925
065983
065984
065985
065986
065987
065988
065989
065990
066612
067362
067363
067374
067393
067394
067395
068282
068782
069265
069268
069474
069916
069917
069922
069932
069933
069935
069936
071813
071814
071919
073374
073383
073384
074205
074473
074725
074726
074922
075122
075123
078126
078127

079238
080012
080063
081038
081040
083980
084184
084211
084277
084354
084426
085033
086249
086250
086572
087396
087399
087402
087403
087404
087605
087805
087806
087940
087941
088190
089460
089461
090535
090695
602424
607831
607832
607833
607842
607957
608289
608290
608452
608681
608683
608684
608685
608686
608687
608688
608689

608690
608692
608694
608695
608696
608697
608698
608699
608700
608701
608702
608703
608704
608851
609011
609012
609210
609211
609212
609362
609391
609581
609591
609621
609741
609751
609822
609841
609911
610041
610375
610383
610403
610461
610462
610463
610612
612231
612232
612233
612235
612239
612245
612246
612247
612248
612249

612250
612271
612272
612273
612275
612276
612277
612281
612282
FI0003

PARAMETRICA DE MATERIAL

1
3
4
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

51

74

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

97

98

99

A0

A1

A2

A3

A4

A5

A6

A8

A9

B0

B2

B3

B6

B7

B8

INDICES DE UCC

1
2
3
4
6
7
8
9
12
15
18

INDICES Sub 0

J
FE
ZN
FO
D
CU
G
IPC
SE

WIRE ROD MESH QUALITY" DEL WOR
CEMENTO PORTLAND GRIS EN BOLSA

PARAMETRICA DE Ajuste de CS

CO

Indices de Ajuste de CS

20

GRUPO

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
27
28
29
33
34
36
38
63
65
70
81

Fecha Cotiz. Indices
Emitido

100517

100517 - REMODELACION DE LA RED LAVALLEJA - ROCHA

VERSION

2

2

2

2

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2

2

2

2

1

2

1

2

1

2

2

3

2

3

2

2

1

1

1

1

1

2

3

2

3

2

2

1

2

1

2

2

2

2

2

2

1

1

1

2

2

2

2

1

1

1

1

1

1

2

1

2

2

2

2

2

2

2

1

2

1

1

1

1

1

1

2

2

1

2

1

1

2

2

2

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

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

2

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

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2

1

1

1

1

1

1

1

1

3

2

2

1

1

1

1

1

2

1

2

2

1

2

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2

1

2

1

1

1

1

1

2

1

2

1

1

1

1

1

1

1

2

1

1

1

1

1

2

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

2

3

1

1

2

1

1

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2

2

2

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

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

2

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

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

2

1

1

1

1

2

1

1

1

1

1

2

1

1

2

2

1

1

1

2

2

1

1

1

1

1

2

2

2

2

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

2

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

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

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

1

1

1

1

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

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1
1
1
1
1
1
1
1
1

1
1
1
1

1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

1

1

1

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

3

2

2

1

1

2

1

1

1

1
11
11
2

2
1

1

1

1

1

1

2

2

2

2

2

1

1

2

2

3

2

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
2
2
2
2
2
2
2
2
2

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

1
1
1
1

1

1

1

2

2

2

2

2

2

1

1

3

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

2

1

1

1

1

2

1

1

2

2

1

1

1

1

1

1

1

1

2

2

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

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

1

1

2

2

2

1

1

2

1

2

1

1

1

1

1

1

2

2

1

1

1

1

2

2

1

1

1

1

2

2

2

2

1

2

2

2

2

1

2

1

2

1

1

1

1

1

2

1

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

1

2

1

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

1

1
1
1
1
1
1
2

2

2

2

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2

1

1

1

1

2

1

1

1

2

2

2

2

2

2

2

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1
11
11
11
1

11

11

11

11

11

11

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

[illegible]

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

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

2

1

2

1

2

2

1

1

1

1

1

1

1

1

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

[illegible]

1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
2
2
2
2
2
2
2
2
2
1
1
1
1
1
2
1
1
1
1
1
1
1
1
2
1
1
1
1
2
1
1
1
2
1
2
2
2
1
1
1

1
1
1
2
2
1
2
2
1
2
1
1
1
1
1
2
2
1
1
2
2
1
1
2
2
1
1
2
1
1
2
1
1
2
2
1
2
1
1
1
1
1
1
1
2
1
2
1
1

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

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

2

2

1

1

1

2

3

1

1

1

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2

3

3

3

3

3

3

1

2

DESCRIPCION

ALAMBRE DE HO GALV NÂº12

PLANCHUELA COBRE MM 5X 50

BARRA SECC CRC CU MM 12 D

BARRA SECC CRC CU MM 15,87 D

BARRA SECC CRC CU MM 25 D

BARRA SECC CRC CU MM 25,5 D

PLANCHUELA COBRE MM 3X 20

PLANCHUELA COBRE MM 5X 20

PLANCHUELA COBRE MM 8X 50

PLANCHUELA COBRE MM10X 50

PLANCHUELA COBRE MM10X 80

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

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

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

BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 5 C/2TRC

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

BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/2TRC

BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X9 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/2TR

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 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 VER 012899
 CANO PVC MM (110X5.3)/10 S/TRAT UV
 CODO HO GALV 50.80 MM (2')
 CANO PVC MM 75X3.2 S/TRAT UV
 CANO PVC MM (160X7.7)/10 S/TRAT UV
 CANO PVC MM 110X3.2 S/TRAT UV
 CODO 90 GRADOS PVC MM 63
 PULSADOR C-16 BEP 28 TBL MANDO
 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 CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
 CABLE CU 1 X 2,5 MM2 B/PLASTICO (*)
 CABLE CU FLEXIBLE 1X 0,75MM2 B/PLAST
 CABLE CU MULTIFILAR 1X2MM2
 CABLE AL 1X 25MM2 B/PLASTICO
 CABLE AL 1X 35MM2 B/PLASTICO
 CABLE AL 1X 50MM2 B/PLASTICO
 CABLE CU BT 2X1MM2 B/GOMA
 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

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 CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
DUCTO P/INST ELECT PLAST MM25X3
INDICADOR LUMINOSO P/TABLERO
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 CINCADE35MM2(*)
 CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA
 EMPALME A COMP LAMT AL-AL 35MM2
 CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE
 CTA BOVEDA CB1 P/SUSP COL HORMIG
 GRAPA SUSP GS1
 TERM CU 50MM2 P/CABLE P.A.T
 CONEC ELAST ASIM 95-16 120/4-6-10-16MM2
 CRUCETA DERIVACION CD
 CTA CRC1 AMARRE Y ANGULO HASTA 35Â°
 CTA CRS SUSPENSION
 ENMIENDA PREF COMPL P/COND ACSR 125/30
 ENMIENDA PREF COMPL P/COND ACSR 25/4
 ENMIENDA PREF COMPL P/CBL ACSR 50/8
 ENMIENDA PREF COMPL P/COND ACSR 95/15
 GRAPA SUSPENSION GS2
 GRAPA SUSPENSION GS3
 GRILLETE NORMAL GN
 HIERRO SOPORTE P/CABLES BT
 SOPORTE 3 SECCIONADORES UNIP EXT
 VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 125/30MM2
 VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 50/8MM2
 VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 95/15
 VE DISIMETRICO P/MENSULA HORMIGON
 CTA RECTA R2
 CTA RECTA RL-2
 VINCULO M1
 TENSOR GARFO-GARFO 450 A 650MM
 TENSOR CANCAMO D=19MM L=500 BULON DE OJO
 ANILLA 25X40MM P/FLEJE 20X0,7MM FIJ TUBO
 ARANDELA CDR HO GALV D=19MM 40X40X10MM
 SECCIONADOR P/ALAMBRADO 900 DAN
 JUNTA ELASTICA TOROID P/CANO PVC MM 63
 JUNTA ELASTICA TOROID P/CANO PVC MM110
 CODO 45 GRADOS P/CANO PVC MM110
 MENSULA HO COMPLETA 60 KV DTLAT)
 CRUCETA SUSPENSION CS1
 CRUCETA SUSPENSION CS2
 CRUCETA CA1
 CRUCETA CA2
 CRUCETA CAT

CRUCETA CC1
CRUCETA CC2
CTA DERIV SUSP P/LINEA SECUND 24KV
PLANCH DOBLADA P/AMARRE RIENDA
VARILLA ANCL SIMPLE 19MM P/MUERTO HORMIG
ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM
TUERCA C/OJAL P/PERNO 16MM
PERNO C/OJAL D16MM AMARRE LINEA C/TRC-AR
PERNO C/OJAL D16MM AMARRE DBL CTA MADERA
RETENCIÓN PREF.P/FIJ.RIENDA 35MM2 ACERO
BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 20 C/2TRC
GUARDACABO P/CBL 35MM2
ESPAR HO GALV BSW 5/8 X 20
CTA METALICA P/ELECTRIFICACION RURAL
HERR P/AMARR ANTENA Y SALIDA 30KV ETML1
HERR P/AMARRE SALIDAS 6 Y 15 KV ETML10
HERR PARA SOPORTE EQUIPOS 30 KV ETMC1
HERR SUPLEMENT P/SOPORTE EQUIPOS ETMC2
APOYO PARA TRANSF MEDIDA ETMC4
HERRAJE P/SOPORTE EQUIPOS 6-15KV ETMC10
HERRAJE P/SOPORTE FUS 60KV ETMC20
HERR AMARRE CORRIDO HILO GUARDIA ETMHL1
HERR AMARRE VERTICE HILO GUARDIA ETMHL1
SOPORTE P/T.I ETML3
SOPORTE P/CC FUS UNIP O DESCARGADOR
SOPORTE P/TRANSF SEA 1 APOYO
SOPORTE P/TRANSF MONOF 1 POSTE
BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB
BASTIDOR P/DISY 6 Y 15 KV ETMB2
BASTIDOR P/TRANSF MEDID 6,15 KV ETMB3
BASTID P/SECC6,15KV ADOS.PARED ETMB4
BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB5
BASTIDOR P/TRANSF MEDIDA 30 KV ETMB6
BASTIDOR P/SECC TABIQUE 30 KV ETMB8
BASTIDOR P/DESCARG 6.15, 22 Y 30KV ETMB9
SPRT AISL P/BUS BARRA 6.15 KV ETMS1
SPRT AISL P/CELDA 6,15 KV ETMS2
SPRT AISL P/ CELDA 30 KV ETMS5
SPRT P/ MANDO ETMS6
SPRT P/TRANSF MEDIDA 6,15 KV ETMS8
SPRT AISL P/BUS BARRA 30 KV ETMS9
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/SEA 1 APOYO
 SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SEA 2 APOYO
 SPRT P/TRANSF SEA 2 APOYOS (9,50 Y 12M)
 SPRT P/TABLERO BT SEA 2 APOYOS9,50 Y 12M
 APOYA ESCALERA SEA 2 APOYOS9,50 Y 12M)
 DERIV P/CBL CU 0,6/1KV 4X50 A 4X16 XLPE
 PERNO ANCL AC GALV C/TRC Y ARAND 1/2 X
 RIEL P/TRAFO SSAA EN CELDA
 SPRT P/TERM CMT 30kv (ETMS 4.2)
 SPRT P/TERM CMT 6,15 Y 22 Kv (ETMS 4.3)
 HERRAJE P/DESCARGADOR ETMS 10 PILASTRA H
 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 MADERA P/BAJADA A CABLE 30KV
 SOPORTE P/CC EXPULSIÓN (CUT OUT)
 ESPAR HO GALV 19X500 C/2 ARAN Y 4 TUE
 ESPAR HO GALV 19X600 C/2 ARAN Y 4 TUE
 VIGA PORTICO METALICA DE 60KV
 AMARRE P/CONDUCTOR PAT
 SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO I
 SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO II
 SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO III
 SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO IV
 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
 INT TRM-MG BIP 0,23 KV 10A ICC=10KA
 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
 CAZ-BORNE SECC DE TENSION
 GRAPA SUSPENSION GS4
 CTA RECTA P/ELECTRIFICACION RURAL
 SOPORTE P/SECC TRIP EN DOS POSTES
 AISL RIENDA PORC 15 KV x172mm
 PRENSACBL PARA CBL AC15
 BORNE BI-RIEL P/6MM²
 GRAPA AMARRE P/CBL PREENSAMBLADO MT
 MANGUITO UNION P/CBL AC 50MM²
 CRUCETA HO AMARRRE CONF HORIZONTAL
 HIERRO SOPORTE P/AISLADOR LINE POST
 ARMARIO ACE (1200X2000X800)
 ARMARIO ACE (800X2000X800)
 ARMARIO ACE - RTU (800X2000X800)
 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
 BORNERA SECC Y CTBL 6MM PMIDA P/RIEL DIN
 FUENTE CONVERSORA 110 VCC /24-12 VCC
 BORNE SECC FUS 1^ª 6MM PMIDA P/RIEL DIN
 PLC 8 ENTRADA 6 SALIDAS DIGIT P/CONTINUA
 RELE AUX 3 CONTACTOS INVERSOIRES 110 VCC
 RELE TEMPZABLE 0-15^º ENCENDIDO P/110 VCC
 INT TRM-MG UN CONTINUA 120V 10A ICC=10KA
 SPRT MAD P/CUTOUT Y/O DESCARG SEA 2APOYO
 SOPORTE MADERA P/TRAFO SEA 2 APOYOS
 SOPORTE MADERA TBTA P/SEA 2 APOYO
 DIAGONAL DE ALUMINIO
 SOPORTE ALUMINIO CUTOUT Y DESCARGADOR
 BULON ALUMINIO D=16MM L=200MM
 BULON ALUMINIO D=16MM L=350MM

BULON ALUMINIO D=16MM L=500mm
 ARANDELA CUADRADA ALUMINIO 58X58
 AHUYENTADOR DE AVE
 SPRT EXTENSIBLE P/TRAFO SEA 2 APOYOS
 SPRT EXTBLE P/CC Y DESCARG SEA 2 APOYOS
 SPRT EXTENSIBLE P/TBT SEA 2 APOYOS
 CRUCETA SUSP CS1 P/COLUMNA S/AGUJEROS
 CRUCETA CA1 P/COLUMNA S/AGUJEROS
 SPRTE P/AUTOTRAFO BT/BT EN COL S/AGUJERO
 GRAPA AMARRE ABUL GRA4
 CRUCETA DERIV C/CUTOUT P/COL S/AGUJEROS
 CRUCETA SUSP COPLAN EN LINEA P/CLMN S/AG
 CRUCETA SUSP COPLAN EN ANGULO P/COL S/AG
 CRUCETA AMARRE COPLANAR P/COLUM S/AGUJER
 CRUCETA DERIV C/SECC P/COL S/AGUJEROS
 CRUCETA SECCIONAMIENTO C/SECC P/COL S/AG
 CRUCETA SECCIONAMIENT C/CUTOUT P/COL S/AG
 HIERRO SOPORTE AISL P/PUENTE P/COL S/AG
 HIERRO SOPORT AISL PUENTE DBL P/COL S/AG
 SPRTE 3 CELDA SOBREELEVADA SSEE MODULAR
 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
 ESCALERA HO 2TRAMOS P/POSTE ANT COMUN(*)
 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 4MMESP P/U.DIAG PERN C/OJ
 JABALINA AC GALV P/PAT ALAMBRADOS
 CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
 RADIO P/SIS SCADA-PROTEC DESCARGAS ATMOS
 RADIO P/SIS SCADA-CABLE RF 1/2
 RADIO P/SIS SCADA-CONECTOR P/CBL RF 1/2
 RADIO P/SIS SCADA-CABLE RF 7/8
 RADIO P/SIS SCADA-CONECTOR P/CBL RF 7/8
 CANO PL ÷ STICO 40MM SENALIZAC EXT ANTI UV
 CANO PL ÷ STICO 63MM MARFIL EXT ANTI UV

CANO PLÃ ¤ STICO 110MM MARFIL EXT ANTI UV
 CANO PLÃ ¤ 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. SBA 2 apoyos suspensiÃ³n
 Conj herr. SBA 2 ap term o s/cc
 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
 CABLE DATOS UTP 4 PARES CATEG 5E
 TELERUPTOR BIF C/2 CTAC AUX INVER 110VCC
 RADIO P/SIS SCADA-CBL P/INTERC JUMPER 4m
 CRUCETA SUSPENSION P/SBA EN COLUMNA
 FIBRA OPTICA PLASTICA DUAL
 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
 ARMARIO ACERO INOXIDABLE (1250X900X700)
 ARMARIO PARA SCADA LOCAL (800X1600X800)
 ARMARIO PARA SCADA LOCAL (800X2000X800)
 RELE AUX 3 CONTACTOS INVERSORES 48VCC
 GABINETE DE ACERO INOXIDABLE 400X550X250
 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
 MASTIL HÂ° MONOPOSTE LIVIANO 24M
 MASTIL HÂ° MONOPOSTE LIVIANO 30M
 MASTIL ARRIOSTRADO 36M C/LINGAS
 MASTIL ARRIOSTRADO 60M C/LINGAS
 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
 ARMARIO ACE -RTU DOB FREN (800X2000X800)
 ARMARIO SCADA (800X2000X800)DOB FRENTE
 APOYA ESCALERA DOBLE CORTO (L=1,40M)
 CABLE DATOS UTP MULTIF 4 PARES CATEG 5E
 ESCALERA HIERRO P/COLUM 15M COMUNIC
 ESCALERA HIERRO P/COLUM 18M COMUNIC
 SOPORTE P/SECC UNIPOLAR EN COLUMNA
 CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
 TRIDUCTO POLIET. D=40MM (E=3MM) P/F.OPT
 SILOFILM 125 MICRONES
 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 HORIZONTAL PARA LINEPOST
 SOPORTE P/DESCARGADOR-TERM.CABLE 60KV
 HERRAJE PARA CEPO CABLE 60KV
 CONECTOR CU.TERM.CBL.DESC.TERM.LINEA 60K
 CABLE CU BLANDO 95MM2 DESNUDO
 CABLE CU BLANDO 120MM2 DESNUDO
 Herraje soporte line post 15 kV Mant.
 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

CEPO PARA ESTACIONES
 CONJ.HERR.P/SBA MRT S/CUTOUT COL HORMIG
 ALARGADOR CU P/CONEXION BY-PASS
 GABINETE RACK ODF DE ESTACION
 M DUCTO PVC CIEGO CON TAPA 50MMX50MM
 ARMARIO ACE#RTU#SCADA (800x2000x800)
 SOPORTE SECCIONAMIENTO AEREO P/CBL SUBT.
 Soporte tbl telecontrol regul.tensiÃ³n
 LUZ OBSTACULO MED INT TIPO B PANEL SOLAR
 EMPALME A COMP LAMT AL-AL 300mm2
 HERRAJE DE SOPORTE PARA MANDO REGULADOR
 SOPORTE AISLADOR LINE POST DOBLE
 CONECTOR G PARA JAB 5/8# Y COND CU 35MM2
 CONECTOR G PARA JAB 5/8# Y COND CU 50MM2
 HERRAJE SOPORTE TABLEROS
 HERRAJE SOPORTE TABLERO
 MORSETO AISLAD.PORTABARRA 100x8 AC.GALV.
 MORSETO AISLAD.PORTABARRA 50x5 AC.GALV
 TE PVC 63X3.2MM HEMBRA
 CODO ELECT 90° 63mm P-R-L H E
 CEPO UNIPOLAR PARA CABLE
 HERRAJE PORTAPUENTE P/SBA EN 1 APOYO
 SOPORTE P/SECCIONADORES TRIPOLARES BT
 LAZO PREF TOPE AISL PERNO15/20kV ALAL150
 LAZO PREF LAT DBL AISL 15/20kV ALAL 150
 CRUCETA DE AMARRE MONOFÁSico
 SOPORTE SECCIONADORES 15 Y 18M
 SOPORTE DESCARGADORES 15 Y 18M
 HERRAJE P/AMARRE LBT ANTIHURTO
 PRENSAESTOPA MET HASTA 45MM C/TUERCA
 CANO HORMIGON MM500 DIAM MT1,20 LG
 PUERTA BLIND CELDA S/ABERT P/DISY 30KV
 PUERTA BLIND CELDA S/ABERT P/DISY 15-6KV
 PUERTA BLIND CELDA C/ABERT P/15-6KV
 PUERTA BLIND CELDA C/ABERT P/DISY 30KV
 CARGA NÂ°90 P/SOLDADURA EXOTERMICA
 TORNILLO PARA TACO FISCHER 6
 TORNILLO PARA TACO FISCHER 8
 CABLE UTP CATEGORÃA 5E P/INT APANTALLADO
 PUERTA SIMPLE HIERRO (P373T)
 PUERTA SIMPLE HO C/BAST SUP DESM (P374T)
 PUERTA DOBLE HIERROCHICA (P375T)
 PUERTA DOBLE HIERRO GRANDE (P376T)
 PUERTA DOBLE HO C/BAST SUP DESM (P377T)
 PUERTA TRAMPA HIERRO (P378T)
 PUERTA TEJIDO (0,1M2)(P379T)
 BASTIDOR CALADO 0,1M2(MAMPARA SEG)(P403T)

VENTANA CELOSIA CHICA HO (P380T)
 VENTANA CELOSIA GRANDE HO (P381T)
 VENTANA CHICA HO C/POLICARBONATO(P382T)
 VENTANA GRANDE HO C/POLICARBONATO (P383T)
 PORTON EXTERIOR HO 0,1M2 (P384T)
 PORTON EXTERIOR HO 0,1M2 C/PUERTA(P384T)
 PUERTA SIMPLE ALUMINIO (P385T)
 PUERTA DOBLE ALUMINIO CHICA (P386T)
 VENTANA CELOSIA CH ALUMINIO (P387T)
 VENTANA CELOSIA GDE ALUMINIO (P388T)
 VENTANA CH ALUMINIO C/POLICARBON (P389T)
 VENTANA GDE ALUMINIO C/POLICARBO (P390T)
 PASADOR TIPO UTE P/CANDADO/CERRAD (P404T)
 CODO 90° P/CANO PVC 40MM
 LAZO PREF TOPE AISL 15KV P/CBL AL 35
 LAZO PREF LAT DBL P/AIS 15KV P/CBL AC 35
 HIERRO GALVANIZADO VARIAS MEDIDAS
 HIERRO S/GALVANIZAR VARIAS MEDIDAS
 CODO 90° P/CANO PVC 110MM
 CABLE COMUNIC (1M) C/CONECTOR DB25 HEMBR
 GRAMPA PLAST P/FIJAC CANO 40MM A PARED
 CANO PLÁSTICO 200MM MARFIL EXT ANTI UV
 GRAMPA PLAST P/FIJAC CANO 63MM A PARED
 GRAMPA METAL P/FIJAC CANO 110MM A PARED
 CEPO P/CHICOTES EN SBA
 HERRAJE P/HILO DE GUARDIA COL C/ORIFICIO
 BULON HO GALV 1/2 X1 1/2 C/TCA 2 AR,1PR
 MONODUCTO POLIETILENO HD 40X3MM ESTRIADO
 BULON HO GALV 3/8 X1 1/4 C/TCA 2AR, 1PR
 CONVERTIDOR DE PROT COM 232 A 485TCP/IP
 INTERRUPTOR TRM 16A 110VCC BIP 10KA
 LLAVE CONMUTADORA 110VCC 2NA
 CANO FLEXIBLE PLÁSTICO ANTI UV 1
 SOPORTE GALV Y HERRAJES P/ROUTER CELULAR
 SOPORTE P/ANTENA OMNI 5DBI BASE ROSCADA
 GABINETE EXTERIOR P/ROUTER CELULAR
 DUCTO PARA GASES DE CHAPA GALV. N°14
 PUERTA DE MADERA CIEGA 0.7<=A<=0.9M
 PUERTA DE MADERA CIEGA 0,90<A<=1,10 M
 PUERTA MADERA CON VIDRIO 0,90<A<=1,10 M
 PUERTA DE GABINETE HIGIENICO
 PUERTA MADERA CON VIDRIO 0.70<=A<=0.90M
 ABERTURA DE ALUMINIO FIJA AREA <=0,50m2
 ABERTURA ALUMINIO FIJA 0,5m2< AREA <=1m2
 ABERTURA ALUMINIO FIJA 1m2< AREA <=2m2
 ABERTURA ALUMINIO FIJA 2m2< AREA <=4m2
 ABERTURA DE ALUMINIO MOVIL AREA <=0,50m2

ABERTURA ALUMINIO MOVIL $0,5m^2 < AREA \leq 1m^2$
 ABERTURA ALUMINIO MOVIL $1m^2 < AREA \leq 2m^2$
 ABERTURA ALUMINIO MOVIL $2m^2 < AREA \leq 4m^2$
 PUERTA SIMPLE DE ALUMINIO $0,8 \leq A \leq 1$ M
 PUERTA DOBLE DE ALUMINIO $1,6 \leq A \leq 2$ M
 PUERTA ALUM GABINETE HIG $0,7 \leq A \leq 0,9$ M
 PUERTA ALUMINIO DOBLE VEST $1,4 \leq A \leq 1,8$ M
 ABERTURA ALUMINIO FIJA $4M^2 < AREA \leq 6M^2$
 ABERTURA ALUMINIO MOVIL $4M^2 < AREA \leq 6M^2$
 AJUSTE POR GASOIL

VERSION

2
 1
 1
 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

406,82
 1488,3
 157972
 39,902

378510,372
1361,68
763,541682
111825,355
37906,9

VERSION

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

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
WIRE ROD MESH QUALITY" DEL WOR=WIRE ROD MESH QUALITY" DEL WORLD STEEL
CEMENTO PORTLAND GRIS EN BOLSA=CEMENTO PORTLAND GRIS EN BOLSA EN PLANTA

VALOR COTIZACION

406,82
1488,3
157972
2284,83
39,902
378510,372
1361,68
763,541682
2233,54
37906,9
832,7

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
AISLAMIENTO DE MT Y ST
CONDUCTOR PARA LINEAS AEREAS MT-ST Y ESTACIONES MT-ST INTEMPERIE
LINEAS AEREAS BT
LINEAS SUBTERRANEAS DE MT Y ST
LINEAS SUBTERRANEAS DE BT
SUBESTACIONES MT/BT Y PUESTOS DE CORTE Y MEDIDA INTERIOR
SUBESTACIONES AEREAS MT/BT, TRANSICIONES Y PTOS.DE CORTE Y MED.INTEMP
EMPALMES Y TERMINALES PARA CABLES MT Y ST
DERIVACIONES Y CONEXIONES AEREAS MT Y ST
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
EST. DE TRANSF. PUESTOS DE MEDIDA Y CONEXION
DESMONTAJE DE INSTALACIONES
MONTAJE INDIVIDUAL DE EQUIPOS
PRECIOS DE REFERENCIA DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA
PRECIOS DE REFERENCIA DE MANO DE OBRA
UU.CC. COMPLEMENTARIAS P/CABLES SUBTERRÁNEOS (MANTENIMIENTO Y OBRAS)
UU.CC. PARA OBRAS CIVILES EN LOCALES EDILICIOS
UU.CC. PARA OBRAS CIVILES EN ESTACIONES
FIBRA OPTICA
TELECONTROL
UU.CC. COMPLEMENTARIAS PARA OBRAS
ABERTURAS Y TRABAJOS COMPLEMENTARIOS
MANTENIMIENTO DE LINEAS Y SUBESTACIONES AEREAS
UU.CC. DE APOYO EN TEMPORALES
APOYOS DE PRFV
UNIDADES CONSTRUCTIVAS DE SERVICIOS

26/07/2022

26/07/2022 14:16

DESCRIPCION UUCC

PAGO ADICIONAL POR TRABAJO FUERA DE ZONA

MES DE OBRADOR ADICIONAL

MES DE SUSPENSIÓN EVENTUAL DE CONTRATO

MES DE EXTENSION DE CONTRATO (TIPO 1)

PAGO ADICIONAL POR TRABAJO CON CORTE PROGRAMADO MENOR A 3 HORAS

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

REPONER VEREDA BALDOSA DE HORMIGON EN APOYO (CUALQUIER MEDIDA)

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 HASTA 7.5M (INCLUSIVE)

CORRIMIENTO DE COLUMNA DE ALTURA HASTA 7,50M (INCLUSIVE) C/SUELO CEMENTO

CORRIMIENTO DE COLUMNA DE ALTURA 9.5M Y 10.5M CON SUELO CEMENTO

CORRIMIENTO DE COLUMNA DE ALTURA 9.5M Y 10.5M

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

COLUMNA HORMIGÃ“N 800/10,50 M CON FUNDACION EN SUELO CEMENTO

COLUMNA HORMIGÃ“N 1200/10,50 M CON FUNDACION EN SUELO CEMENTO

COLUMNA HORMIGÃ“N 2000/10,50 M CON FUNDACION EN SUELO CEMENTO

COLUMNA HORMIGÃ“N 800/10,50 M CON FUNDACION EN HORMIGON

COLUMNA HORMIGÃ“N 1200/10,50 M CON FUNDACION EN HORMIGON

COLUMNA HORMIGÃ“N 2000/10,50 M CON FUNDACION EN HORMIGON

COLUMNA HORMIGON 300/10,50 M S/RIENDA C/FUNDACION EN SUELO CEMENTO

COLUMNA HORMIGON 300/10,50 M S/RIENDA CON FUNDACION EN HORMIGON

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 SUELOCEMENTO COMPACTADO PARA POSTE (SIN EXCAVACIÓN)

SOBREPRECIO POR COLOCACION DE POSTE EN POZO DE 0,80MX0,80M

RIENDA P/POSTE 10,5 M DE ELECTRIFICACION RURAL

LOSA DE HORMIGON BAJO POSTE DIAM=0,8M E=0,2M

CORRIMIENTO DE POSTE HASTA 7,80M

CORRIMIENTO DE POSTE MAYOR DE 7,80 HASTA 12M

RETRATAMIENTO EXTERIOR E INMUNIZACIÓN DEL DURAMEN PARA POSTE

RETRATAMIENTO INTERIOR, EXTERIOR E INMUNIZACIÓN DEL DURAMEN PARA POSTE

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 500KVA

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

TRANSFORMADOR TRIFASICO 6,3/0,23 KV 800KVA

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 AUTOPROT.BITENSION 6,3/0,4-0,23 KV 400 KVA

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 TRIFASICO AUTOPROT.BITENSION 15/0,4-0,23 KV 400 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 21,5/0,23 KV 10KVA

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

DESMONTAJE Y MONTAJE TRANSFORMADOR MT/BT HASTA 50 KVA INCLUSIVE

DESMONTAJE Y MONTAJE TRANSFORMADOR MT/BT ENTRE 50KVA Y 160KVA

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 HORIZONTAL PARA LINEPOST

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.

HERRAJE SOPORTE LINE POST 15 KV P/MANTENIMIENTO

CRUCETA SECCIONAMIENTO MONOFASICO CON SECCIONADOR

CRUCETA DE AMARRE COPLANAR HASTA 30Â° 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.

SOPORTE AISLADOR LINE POST DOBLE

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

CONJUNTO CRUCETA SUSPENSION C.S.1

CRUCETA AMARRE CONFIGURACION HORIZONTAL

CONJUNTO CRUCETA SUSPENSION C.S.2

CRUCETA MADERA 4 X4 X800 MM EN POSTE

HIERRO SOPORTE AISLADOR LINE POST P/MANTENIMIENTO

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

CONJUNTO CRUCETA AMARRE CA3 EN COLUMNA 1200/9,5

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

HERRAJE SOPORTE HASTA 4 TABLEROS

CONJUNTO DE CRUCETAS PARA CRUCE MONOFASICO EN COLUMNA 18M

CONJUNTO DE CRUCETAS PARA CRUCE TRIFÃ ¤ SICO EN COLUMNA 18M

CONJUNTO CRUCETA PARA DERIVACION EN 1 COLUMNA

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

CRUCETA DE AMARRE MONOFÁSico SICO

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

SOPORTE SECCIONAMIENTO AEREO PARA CBL SUBTERRANEO 30KV

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

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

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

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

VINCULOS Y MENSULAS HORMIGON APOYO TERMINAL DOBLE 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 6Âº PROT.C/ESPACIADORES

CRUCETA DE MADERA 4 X4 X1,80 M

PLACHUELA DOBLADA

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

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

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

CONJ.AMARRE HASTA 45° PROT.C/ESPACIADORES

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

CONJ.DERIV.A CONVENCIONAL PROTEGIDO C/ESPACIADORES

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

CONJUNTO TERMINAL PROTEGIDO C/ESPACIADORES

GUARDACABO

SOPORTE TABLERO TELECONTROL P/REGULADOR DE TENSIÓN

HERRAJE DE SOPORTE PARA CONTROL REGULADOR

HERRAJE SOPORTE TABLERO

SOPORTE DE SECCIONADOR DE 15M Y 18M

SOPORTE DE DESCARGADOR DE 15M Y 18M

HERRAJE PARA AMARRE LBT ANTIHURTO

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 LINE POST COMPUESTO 17,5KV P/CRUC MADERA

AISLADOR DE RIENDA 15KV

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

CADENA AMARRE POLIMERICA ZP 15KV GRAPA GRA3

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 ALAL 150 - LINEPOST PORC

LAZO PREF LATERAL DOBLE ALAL 150 LINEPOST 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 120

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 GR4

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 LINE POST COMPUESTO 17,5KV P/CRUC METALICA

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 GR52

GRAPA DE SUSPENSIÓN GR53

CADENA SUSPENSION SIMPLE POLIMERICA 60KV ZNORMAL

CADENA SUSPENSION SIMPLE POLIMERICA 60KV ZPOLUIDA

AISLADOR LINE POST COMPUESTO 17.5KV P/CRUC MADERA ZONA POLUIDA

AISLADOR LINE POST COMPUESTO 17.5KV P/CRUC METALICA ZONA POLUIDA

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 TENSADA 3X95AL+50 BT ANTIHURTO

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 3X95AL+50 BT ANTIHURTO (C/COLLARIN)

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

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

M CABLE CONCENTRICO 6 MM2

M CABLE CONCENTRICO 10MM2

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

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

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

M LINEA TRIFASICA AT SUBTERRANEA 6 KV API (SIN MATERIAL)

M CABLE M.T. RHV 12/20 KV 1X630 K CU + H16

M PUENTES M.T. RHV 12/20 KV 3X1X630 K CU + H16

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

M LINEA TRIFASICA A.T. SUBTERRANEA 30 KV 3X120 CU API

M LINEA TRIFASICA AT SUBTERRANEA 30 KV API (SIN MATERIAL)

M LINEA TRIFASICA A.T. SUBTERRANEA 30 KV 3X240 CU API

M CABLE SUBTERRANEO UNIPOLAR AL 18/30KV 1 X 95 MM2 AISL XLPE

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

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

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

M CABLE SUBTERRANEO UNIPOLAR 18/30 KV 1X630 CU XLPE

M LINEA TRIFASICA A.T. SUBTERRANEA 18/30 KV 3X1X630 CU XLPE

M CABLE SUBTERRANEO UNIPOLAR RHV 36/66 KV 1X630 K AL+H 95

M LINEA TRIFASICA A.T. SUBTERRANEA RHV 36/66 KV 3X1X630 K AL + H95

M PUENTES AT EN ESTACION RHV 12/20 KV 3X1X240 K AL + H16

M PUENTES A.T. EN ESTACION RHV 18/30 KV 3X1X240 K CU + H16

M PUENTES AT EN ESTACION RHV 18/30 KV 3X1X240 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 4X35 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

CELDA DE ENTRADA 6 KV (MAMPOSTERIA)

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

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

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

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

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

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

CELDA DE ENTRADA 15 KV (MAMPOSTERIA)

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

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

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

CELDA DE TRANSF. 15 KV C/SECC. B.C. C/BASE PORTAFUSIBLE (MAMPOSTERIA)

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

CELDA DE MEDIDA 15 KV (MAMPOSTERIA) (NO INCLUYE TI)

JUEGO AISLADORES PORTABARRA 6KV CON HERRAJE

JUEGO CONECTORES P/UNION CELDA

0,1M JUEGO DE BARRAS DE COBRE 5MMX50MM

JUEGO AISLADORES PORTABARRA 15KV CON HERRAJE

INSTALACION Y PRUEBA DEL DETECTOR PASO DE FALTA PARA SUBESTACION

M.TENDIDO Y CONEXIONADO DE CABLE 2X1MM2 BAJO GOMA

M.DE DUCTO PLASTICO 25X30 MM

SENALES Y NUMEROS EN SBI (PARA MON)

SENALES Y NUMEROS EN SBI (PARA INT)

COLOCACION DE 1 CARTEL EN SUBESTACION INTERIOR

SUSTITUIR POR MANDO MECANICO C/BB APERTURA P/CELDA FLUOKIT

SUSTITUIR POR MANDO MOTORIZADO P/CELDA CES AREVA FBX (MONOBLOC)

SUSTITUIR POR MANDO MOTORIZADO PARA CELDA ORMAZABAL (CES)

SUSTITUIR POR MANDO MOTORIZADO P/CELDA FLUOKIT (CES)

SUSTITUIR POR MANDO MOTORIZADO PARA CELDA UNIMIX (CES)

SUSTITUIR POR MANDO MOTORIZADO PARA CELDA SAFERING (MONOBLOC)

CELDA PARA ACOPLAMIENTO DE BARRAS (FLUOKIT)

SUSTITUIR POR MANDO MOTORIZADO PARA CELDA FLUOKIT

SUSTITUIR POR MANDO MECANICO TIPO C10 P/CELDA FLUOKIT

JUEGO DE 3 ECUALIZADORES UNIMIX P/CELDA E/S

CAMBIO BASE DE INDICADOR PRESENCIA DE TENSION (ABB UNIMIX)

CAMBIO BASE DE INDICADOR PRESENCIA DE TENSION (ABB SAFERING)

CAMBIO BASE DE INDICADOR PRESENCIA DE TENSION (ALSTHOM FLUOKIT)

COLOCAR TERMINAL APANTALLADO 95MM² PARA INTERF C ROSCADO

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

COLOCAR TERMINAL APANTALLADO 240MM² PARA INTERF C ROSCADO

MONTAR ADAPTADOR ORMAZABAL TRIP. P/CONEX BARRA INTERF C ROSCADO

CELDA ENT/SAL, CLASE 24 KV, C/ADAPT BARRA-CABLE

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

CELDA PROTEC TRANSF. 24KV SF6 C/ADAPT BARRA-CABLE

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

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

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

MONOBLOC CL 24KV,ENT/SAL/PROT, CORTE Y ATMOSFERA SF6,400A,16KA

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

DESARMADO DE MODULO 24 KV C/ CORTE SF6 O VAC Y ATM.AIRE(3 CEL.)
BARRA DE INTERCONEXION DE CELDA CL 24 KV FLUOKIT

CELDA MEDIDA CLIENTE 24 KV 16KA

SUSTITUIR SENSOR DE TEMPERATURA EN TRANSFORMADOR DE POTENCIA

HIERRO SOPORTE DE CABLES B.T.

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

MINI PUCT S/TRANSF. S/CORR. DE MANIOBRA (PUCT C)

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

SOPORTE PARA 3 CELDAS MODULARES SOBREELEVADAS EN SBI

SUMINISTRO Y MONTAJE KG HERRAJE PINTADO (USO INTERIOR)

CARTEL DE RIESGO DE DESCARGA ELECTRICA

PRUEBAS Y ENSAYOS DE SUB ESTACION AEREA

CEPO PARA CABLES DE BAJA TENSION

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

HERR. SOPORTE TENSOR TRANSF.COLUMNNA 9,50M

HERR.TENSOR CANCELO BULON DE OJO

TENSOR GARFO-GARFO 450 A 650MM

SOPORTE PARA SECCIONADORES FUSIBLES DE BT EN DOS APOYOS

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

HERRAJE PORTAPUENTE P/SBA EN 1 APOYO

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 SBA TRIFASICA 2 APOYOS TERMINAL O S/CUTOUT 630 KVA

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 S/TBTA

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

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-CABLE SUBT.6-15KV HAST10,5M C/CUTOUT

ESTRUCTURA TRANSICION CABLE SUBT-LINEA AEREA 6-15KV HASTA 10,5M 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 1X800 CU

TERMINAL INTERIOR RHV 12/20 KV 1X630 K CU+H16

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

TERMINAL ORGANICO API 6KV 3X120 CU INT CON ACCESORIO

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

TERM P/CBL AL 18/30KV 1X95MM2 INT XLPE

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

TERMINAL ORGANICO API 6KV 3X120 CU EXT. CON ACCESORIOS

TERMINAL ORGANICO API 18/30KV 3X240CU INT.

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

TERMINAL P/CABLE CU. 18/30KV. 630 MM2. INT.

TERMINAL INTERIOR API 30 KV 3X1X240 CU

TERMINAL INTERIOR API 30 KV 1X120 CU

TERMINAL TRIPOLAR INTERIOR API 6/10 KV 3X35 CU

TERMINAL TRIPOLAR INTERIOR API 6/10 KV 3X70 CU

TERMINAL TRIPOLAR INTERIOR API 6/10 KV 3X120 CU

TERMINAL EXTERIOR RHV 12/20 KV 1X800 CU

TERMINAL EXTERIOR RHV 12/20 KV 1X630 K CU+H16

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

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

TERM P/CBL AL 18/30KV 1X95MM2 EXT XLPE

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

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

TERMINAL P/CABLE CU. 18/30 KV. 1X630MM2. XLPE EXT.

TERMINAL EXTERIOR API 30 KV 3X1X240 CU

TERMINAL EXTERIOR RHV 36/66 KV 1X630 K AL+H95

TERMINAL TRIPOLAR EXTERIOR API 6 KV 3X120 CU

TERMINAL TRIPOLAR EXTERIOR API 6 KV 3X70 CU

TERMINAL TRIPOLAR EXTERIOR API 6 KV 3X35 CU

EMPALME SECO RHV 12/20 KV 1X 95 AL

EMPALME SECO RHV 12/20 KV 1X800 CU

EMPALME SECO 18/30 KV 1X95 AL XLPE

EMPALME SECO RHV 18/30 KV 1X500 AL

EMPALME SECO RHV 18/30 KV 1X240 AL

EMPALME P/CABLE CU. 18/30 KV. 1X630MM2. XLPE

EMPALME PAPEL API 6KV 3X35CU

EMPALME SECO RHV 36/66 KV 1X630 AL

EMPALME PAPEL API 6/10 KV 3X120 CU

EMPALME PAPEL API 30 KV 3X70 CU

EMPALME ORGANICO P/CABLE API 6/10KV3X120 CU

EMPALME PAPEL API 30 KV 3X120 CU

EMPALME PAPEL API 30 KV 3X240 CU

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

EMPALME SECO RHV 12/20 KV 1X240 AL HIBRIDO

EMPALME ORG/TRAN 3X(50 O 70)CU API-3X1X95 AL XLPE 30 KV

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

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

CONECTOR ENCHUFABLE PARA TRANSFORMADOR DE 24KV ACODADO 90° 1X95MM2

CONECTOR ENCHUFABLE ACODADO 24KV PARA CABLE AL 240MM2

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

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

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

TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 35 MM2

TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LMT ACSR 25/4

TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 50MM2

TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LMT ACSR 50/8

TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LMT ACSR 95/15

TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 70 MM2

TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LMT ACSR 125/30

TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 95MM2

TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 150 MM2

TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 300 MM2

CONECTOR OJAL PASANTE PARA DESCARGADOR

ALARGADOR DE COBRE P/BY-PASS

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

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

TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 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 TRACCION COMPLETA LMT 300 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

MONTAJE CARGADOR DE BATERIAS CORRIENTE CONTINUA 50 KW

MONTAJE CARGADOR DE BATERIAS CORRIENTE CONTINUA 120 KW

MONTAJE CARGADOR DE BATERIAS CORRIENTE ALTERNA 43KW

MONTAJE CARGADOR DE BATERIAS CORRIENTE ALTERNA 2X22 KW

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 4XBTVC00(IN=160A) SEMIENTERRADA

MONTAJE AEREO DE CAJA DISTRIBUCION CD-1 C/4BTVC00 (IN=160A)

SUSPENSION CONDUCTOR PREENSAMBLADO EN APOYO

RETENCION MENSULA EN APOYO CON BULÃ“N Y FLEJE

RETENCION MENSULA EN APOYO CON DOBLE FLEJE

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

ABRAZADERA SIMPLE 3X95AL+50 BT ANTIHURTO

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 A 1X240 AL O 1X150 A 1X150 AL

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

TERMINAL BIM.DERECHO PUENTE TRAFO-TABLERO P/CABLE RV 0,6/1 KV 50 AL

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

PROT TERMINAL CABLE 3X95AL+50 BT ANTIHURTO

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

UNION P/CABLE 3X95AL+50 BT ANTIHURTO

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 MM²

MANGUITO PREAISLADO ALAL 54,6 MM²

MANGUITO PREAISLADO AL 95 MM²

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 MM2

CAPUCHON PARA CABLE PREENSAMBLADO 16 MM2.

CAPUCHON PARA CABLE PREENSAMBLADO 50 MM2.

CAPUCHON PARA CABLE PREENSAMBLADO 70 MM2.

TERMINAL BIMETALICO DE OJAL (DERECHO) PREAISLADO P/CAB.PREENS. 95MM2

TERMINAL BIMETALICO DE OJAL (DERECHO) PREAISLADO P/CAB.PREENS. 50MM2

TERMINAL BIMETALICO DE OJAL (DERECHO) PREAISLADO P/CAB.PREENS 54,6MM2

TERMINAL BIMETALICO PINO P/CBL ACOMETIDA 10 MM2 AL

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

SECCIONADOR UNIPOLAR INTEMP. 7,2 KV 400 A

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

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

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

SECCIONADOR UNIPOLAR INTEMP. 17,5 KV 400 A

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

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

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

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

BARRA 300A P/SUST TUBO PORTAFUS 24KV

SECCIONADOR UNIPOLAR INTEMPERIE 24 KV-400 A

SECCIONADOR UNIPOLAR INTEMPERIE 36 KV-630 A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO H 1A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO K 2A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO H 3A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO H 4A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO H 5A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO H 6A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO H 8A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO K 30A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO K 65A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO K 80A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO T 6A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO T 15A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO T 25A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO T 40A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO T 65A

REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO T 100A

DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 24KV 10 KA (POSTE)

DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 36KV 10 KA P/ESTACION

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

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

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

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

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

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

SECCIONALIZADOR UNIPOLAR 24 KV-50A 12KA

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

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

SECCIONALIZADOR UNIPOLAR 24 KV-80A 12KA

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

BASE CORTACIRCUITO DE EXPULSION 27 KV-200 A

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

FUSIBLE CARTUCHO 6 KV 6 A

FUSIBLE CARTUCHO 7,2 KV 6 A 442MM C/PERCUTOR

FUSIBLE CARTUCHO 17,5 KV 6 A

FUSIBLE CARTUCHO 24 KV 6 A 442MM C/PERCUTOR

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

FUSIBLE CARTUCHO 30 KV 6 A

M. ZANJA BT HASTA 22KV (0,4MX0,65M)

M.ZANJA 31,5KV (0,60M X 0,95M)

M.ZANJA 63KV (0,60M X 1,20M)

M. ZANJA BT HASTA 22KV (0,40M X 0,65M) CON AFLORAMIENTO DE AGUA

M. ZANJA 31,5KV (0,60M X 0,95M) CON AFLORAMIENTO DE AGUA

M. ZANJA 63KV (0,60M X 1,2M) CON AFLORAMIENTO DE AGUA

M3 RELLENO ZANJA CON TIERRA

0,1 M3 SOBREPrecio ZANJA

0,1 M3 SOBREPrecio ZANJA CON AFLORAMIENTO DE AGUA

0,1M3 APORTE DE MATERIAL GRANULAR

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

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

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

M SUMINISTRO Y COLOCACION ARENA SOBRE CABLES EXISTENTES

M. ACONDICIONAMIENTO ZANJA CON PLACA 0,40 M. 1 LINEA

M. ACONDICIONAMIENTO ZANJA CON PLACAS 0,40 M. 1 LINEA Y FIBRA OPTICA

M. ACONDICIONAMIENTO ZANJA CON PLACA 0,60 M. 1 LINEA

M. ACONDICIONAMIENTO ZANJA CON PLACAS 0,60 M. 2 LINEAS

M.SUM.Y COLOC.LADRILL.SOBRE CBL EXIST.O DE SEPAR.C/CINTA DE SENALIZACION

M. SUMINISTRO Y COLOCACION PLACA SOBRE CABLE EXISTENTE
METRO CANO 40MM EXT.ANTI UV EN FACHADA CON GRAMPA

METRO CANO 63MM EXT.ANTI UV EN FACHADA CON GRAMPA

METRO CANO 110MM EXT.ANTI UV EN FACHADA CON GRAMPA

METRO CANO 40MM EXT.ANTI UV EN COLUMNA CON FLEJE

METRO CANO 63MM EXT.ANTI UV EN COLUMNA CON FLEJE

METRO CANO 110MM EXT.ANTI UV EN COLUMNA CON FLEJE

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

M COLOCACIÃ“N CANO PVC DE 160 MM DE DIAMETRO E=3,2 MM EN ZANJA

M COLOCACIÃ“N CANO PVC DE 160 MM DE DIAMETRO E=4,7MM EN ZANJA

UN CODO DE 90Â° DE 110 MM. DE DIAMETRO X E= 5,3 MM.

M COLOCACION CANO PVC 110 MM DE DIAMETRO E=3,2 MM EN ZANJA

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 COLOCACION CANO PVC 75 MM DE DIAMETRO E=3,2MM EN ZANJA

M.COLOCACION CANO PVC 63MM DE DIAMETRO ESP=3,2MM EN ZANJA

MOJON PARA SENALIZACION EN VEREDA DE CABLES SUBTERRANEOS
MOJON PARA SENALIZACION EN ZONA RURAL DE CABLES SUBTERRANEOS
MOJON PARA SENALIZACION EN CAMPO O TIERRA DE CABLES SUBTERRANEOS
M COLOCACION CANO PVC 200MM DE DIAMETRO ESP=4MM EN ZANJA

METRO CANO 200MM EXT.ANTI UV EN COLUMNA CON FLEJE

UN CODO 90° DE 63MM DE DIAM. X E=3,2MM.PRLHE CON SELLADO PARA CAJA

UNA TE PVC 63 MM.HEMBRA

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 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 C20

M2 REMOVER Y REPONER VEREDA HORMIGON LAVADO EN SITIO

M2 REMOVER Y REPONER CALZADA HORMIGON (E=0,15M)

M2 REMOVER Y REPONER CALZADA HORMIGON (E=0,20M)

M2 REMOVER Y REPONER CALZADA BALASTO (E=0,15M)

M2 REMOVER Y REPONER CALZADA DE ADOQUINES

M2 REPONER CALZADA HORMIGON (HASTA E=0,20M)

M2 REPONER CALZADA BALASTO (E=0,15M)
M2 REPONER CALZADA DE ADOQUINES
M2. REPONER VEREDA HORMIGON PIGMENTADO
M2 REMOVER Y REPONER MACADAM, ASFALTO O BITUMEN EN CALZADA (E=0,05M)
M2 TOSCA CEMENTADA PARA SUBRASANTE DE 0,15 M ESPESOR
M2 SOBREPrecio S.RASANTE CANALIZ.CALZADA C/TOSCA CEMENTADA (ESP=0,15M)
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 SUMINISTRO Y COLOCACION/REPOSICION CESPED EN PANES
M2 REPONER VEREDA LOSETA PIEDRA EXISTENTE
M2 REMOVER Y REPONER RIEGO ASFALTICO
M2 SUMINISTRO Y COLOCACION LOSETA PIEDRA
M3 RETIRO DE TIERRA Y/O ESCOMBROS
UN REMOCION Y REPOSICION DE ALCANTARILLA
M. CANO HORMIGON DIAMETRO 300 MM.
M RECONSTRUCCION DE CUNETAS
M CANO HORMIGON DIAMETRO 500MM

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
PRENSAESTOPA MET HASTA 45MM C/TUERCA

M.CANALIZ.CALZADA 3 CANOS 160MM EN ARENA CON SUBRASANTE COMPACTADA

M.CANALIZ.CALZADA 6 CANOS 160MM EN ARENA CON SUBRASANTE COMPACTADA

M.CANALIZ.CALZAD 7CANOS 4X160+3X200MM EN ARENA C/SUBRASANTE COMPACTADA

M.CANALIZ.CALZADA 6 CANOS 200MM EN ARENA CON SUBRASANTE COMPACTADA

M.CANALIZACION CALZADA 3 CANOS 160MM CON SUBRASANTE COMPACTADA

M.CANALIZACION CALZADA 6 CANOS 160MM CON SUBRASANTE COMPACTADA

M.CANALIZACION CALZADA 7 CANOS 4X160+3X200MM CON SUBRASANTE COMPACTADA

M.CANALIZACION CALZADA 6 CANOS 200MM CON SUBRASANTE COMPACTADA

M.CANALIZ.CALZADA 3 CANOS 160MM C/AFLOR.AGUA Y SUBRASANTE COMPACTADA

M.CANALIZ.CALZADA 6 CANOS 200MM C/AFLOR.AGUA Y SUBRASANTE COMPACTADA

CATEO PARA CRUCE DE CALZADA

SELLADOR DE DUCTO DIAMETRO 100MM<=D<=200MM

MURETES (2 LADOS) PARA CRUCE DE CALZADA

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 G COMPRESIÃ“N DE COBRE PARA JABALINA 5/8 Y COND CU 35MM2

CONECTOR G COMPRESIÃ“N DE COBRE PARA JABALINA 5/8 Y COND CU 50MM2

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

METRO DE CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO DE 50 MM2

CLEMA DE BRONCE TOMA TIERRA P/MENSULA 50 MM2

METRO CANO PLASTICO CORRUGADO 1

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

ACOPLE ROSCADO P/JABALINA DE PAT

0,1 M PLANCHUELA COBRE 5X20MM

M PLANCHUELA COBRE 5 X 20 MM

TERMINAL DE CU 50 MM2

METRO PLANCHUELA 3X20 MM PARA SE INTERIOR

CARGA NUMERO 65 PARA SOLDADURA EXOTERMICA

CARGA NUMERO 90 PARA SOLDADURA EXOTERMICA

0,1 M PLANCHUELA 3X20MM PARA SE INTERIOR

METRO DE CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO DE 70MM²

METRO DE CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO DE 95 MM²

METRO DE CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO DE 120 MM²

AISLAMIENTO DE ALAMBRADO TRACCION 450 KG EN VANO DE CRUCE

AISLAMIENTO DE ALAMBRADO TRACCION 900 KG

PAT BASE PARA CARGADOR DE BATERIAS

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

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

PAT RECONECTADOR BAJADA CANO PLÁSTICO 1 APOYO

PAT SECCIONADOR BAJO CARGA BAJADA CANO PLASTICO 1 APOYO

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

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

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

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

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

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

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

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)

CONEXIONADO PAT CRUC DERIVACION O SECC 15KV

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

PAT SUSP SPACER COL C/JAB

PAT AMARRE EN LÃNEA O ANG. SUSP-ANG-DERIV. SPACER (COL. C/PAT DE AC35)

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

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

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

PAT TERMINAL O DERIV A DESNUDO SPACER COL C/JAB

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

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

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

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

PAT SBA MRT HORM.10,5M (COLUMNA 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 NEUTRO ANTIHURTO BT CON JABALINA COLUMNA HORMIGÃ“N 7.50 M

PAT NEUTRO PREENSAMBLADO/ANTIHURTO BT C/JABALINA COL HORMIGÃ“N 10.5M

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 CON RIENDA ZN

PAT MRT COLUMNA 10,5M SIN RIENDA ZN

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

PAT TRIF ER COLUMNA 10,5 SIN RIENDA ZN

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

PAT SUSP DELTA LMT ALTA CONFIAB. COL. 12M ZN

PAT AP. ESPECIAL LMT ALTA CONFIAB. COL. 12M ZN

PAT CONJ CRUCETAS PARA CRUCE EN COLUMNA 15-18M

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. C/JAB

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

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

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

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

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

PAT SBA TRIF.H.9,5M S/CUTOUT C/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-12M (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)

PAT SBA TRIF. HORM.10,5M-12M S/CUTOUT (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)

PAT SBA TRI.H.2X9,5-2X10,5-2X12M SUSP(COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)

PAT SBA TRIF H 2X9,5-2X12M SUSP. (COLUMNA S/PAT DE AC35 INCLUIDO)

PAT SBA TR H2X9,5-2X10,5-2X12M SUSP S/FUS BT(COLUM C/PAT DE AC35 INC)

PAT SBA TRIF H2X9,5-2X12M SUSP S/FUS BT (COLUMNA S/PAT DE AC35 INC)

PAT SBA TRI H2X9,5-2X10,5-2X12M TERM S/CTOUT (COLUM C/PAT DE AC35 INC)

PAT SBA TRIF. H.2X9,5-2X12M TERM.S/CUTOUT (COLUMNNA S/PAT DE AC35 INC)

PAT SBA TR.H2X9,5-2X10,5-2X12MTERM.S/CTOUT S/FUSBT(COL.C/PAT AC35 INC)

PAT SBA TRI H2X9,5-2X12M TERM.S/CTOUT S/FUS(COLUMNNA S/PAT DE AC35 INC)

PAT SBA TRIF H2X9,5-2X10,5-2X12M TERM.(COLUMNNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA)

PAT SBA TRIF H 2X9,5-2X12M TERM. (COLUMNNA S/PAT DE AC35 INC)

PAT SBA TRI H2X9,5-2X10,5-2X12M TERM.S/FUS BT(COLUM C/PAT DE AC35 INC)

PAT SBA TRIF H 2X9,5-2X12M TERM. S/FUS BT (COLUMNA S/PAT DE AC35 INC)

PAT SBA TRIF H 2X9.5M-2X12M SUSP 630 KVA (COLUMNA S/PAT DE AC35 INC)

PAT SBA TRIF H 2X9.5M-2X10.5M-2X12M SUSP 630KVA(COL C/PAT DE AC35 INC)

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

PAT SBA TRIF H 2X12M ENT/SAL SUBT (COLUMNNA S/PAT DE AC35 INCLUIDA)

PAT SBA TRIF H 2X12M ENT/SAL SUBT S/FUSIBLE BT (COLUMNNA C/PAT DE AC35

PAT SBA TRIF H 2X12M ENT/SAL SUBT S/FUSIBLE BT (COLUMNNA S/PAT DE AC35

PAT SBA TRIF H 2X10.5M-2X12M TERM 630 KVA (COLUMNNA C/PAT DE AC35 INC)

SECCION DE MEDIDA EN 60 KV

MEDIDA DE TENSION EN LLEGADA DE 60 KV

SECCION DE LLEGADA EN 60 KV

SECCION DE SALIDA EN 60 KV

SECCIÃO DE CORTE Y MEDIDA PARA CLIENTE EN 60 KV

SECCION DE TRANSFORMADOR EN 60 KV

ANTENA DE 60 KV

SECCIÃO DE ACOUPLE EN 60 KV

SECCION DE LINEA DE 30 KV CON UN SECCIONADOR

SECCION DE LINEA DE 30 KV CON DOS SECCIONADORES

SECCION DE TRANSFORMADOR EN 30 KV

ANTENA DE 6, 15 Y 30 KV

SOPORTE DE TRANSFORMADORES DE MEDIDA

MONTAJE DE TI P/PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO DE TRANSF.EN COLUMNA

MONTAJE DE TI P/PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO DE TRANSFORMADOR EN PARED

MONTAJE SECCIONADOR UNIP.C/MANDO P/PAT DEL NEUTRO DE TRANSF.EN COLUMNA

MONTAJE SECCIONADOR UNIP.C/MANDO P/PAT DEL NEUTRO DE TRANSF.EN PARED

AMARRE EN VERTICE DE HILO DE GUARDIA

SUSPENSION DE HILO DE GUARDIA

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

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

TRANSICIÓN CABLE-LINEA 60 KV

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

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

CINTA AISLANTE AUTOSOLDABLE (POR TERMINAL)

TASCA TERMOCONTRAIBLE HASTA 24KV

TASCA TERMOCONTRAIBLE HASTA 36KV

SECCION DE LINEA 15 KV CON DOS SECCIONADORES

SECCION DE LINEA ADICIONAL 15 KV CON DOS SECCIONADORES

SECCION DE TRANSFORMADOR EN 15 KV

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

SECCION DE TRANSFORMADOR EN 6 KV 1250A

CARTEL IDENTIFICACION DE CELDA EN COLUMNA
CARTEL IDENTIFICACION DE CELDA EN PUERTA DE CELDA O EQUIPO
CARTEL IDENTIFICACION DE EQUIPO EN MANDO
CELDA E/S PRIM.36KV 1250A DERIV.1250A 25KA

CELDA E/S PRIM.36KV 1600A DERIV.1250A 25KA

CELDA E/S PRIM.36KV 1600A DERIV.1600A 25KA

CELDA TRAFO 36 KV. 2000 A DER 1250 A 25 KA

CELDA TRANSFORMADOR PRIM.36KV 1250A 25KA

CELDA TRANSFORMADOR PRIM.36KV 1600A 25KA

CELDA E/S PRIM.36KV 2000A DERIV.1250A 25KA

CELDA SUBIDA DE BARRAS C/MEDIDA PRIM.36KV 1250A

CELDA E/S PRIM.36KV 2000A DERIV.2000A 25KA

CELDA SUBIDA C/MEDIDA PRIM.36KV 1600A 25KA

CELDA SUBIDA C/MEDIDA PRIM.36KV 2000A 25KA

CELDA ACOPLE PRIM.36KV 1250A 25KA

CELDA MEDIDA PRIM.36KV 2000A 25KA

CELDA MEDIDA PRIM.36KV

CELDA MEDIDA SAL.CABLE PRIM.36KV 1600A 25KA

CELDA MEDIDA PRIM.36KV 1600A 25KA

CELDA MEDIDA SAL.CABLE PRIM.36KV 2000A 25KA

CELDA ACOPLE PRIM.36KV 1600A 25KA

CELDA ACOPLE PRIM.36KV 2000A 25KA

CELDA SS.AA. PRIM.36KV 1600A 25KA

CELDA SS.AA. PRIM.36KV

CELDA SS.AA. PRIM.36KV 2000A 25KA

CELDA ACOPLE SAL.CABLE PRIM.36KV 2000A 25KA

CELDA ACOPLE SAL.CABLE PRIM.36KV 1600A 25KA

CELDA E/S PRIM.24KV 16KA-NEUTRO ATERRADO

CELDA E/S PRIM.24KV 25KA-NEUTRO ATERRADO

CELDA E/S PRIM.24KV 2000A DERIV.630A 16KA

CELDA TRANSFORMADOR PRIM.24KV 1250A 16KA

CELDA TRANSFORMADOR PRIM.24KV 1250A 25KA

CELDA TRANSFORMADOR PRIM.24KV 2000A 16KA

CELDA SUBIDA DE BARRAS PRIM.24KV 2000A 16KA

CELDA SUBIDA DE BARRAS C/MEDIDA PRIM.24KV 16KA

CELDA SUBIDA DE BARRAS C/MEDIDA PRIM.24KV 1250A 25KA

CELDA ACOPLE PRIM.24KV 1250A 16KA

CELDA ACOPLE PRIM.24KV 1250A 25KA

CELDA ACOPLE SALIDA CABLE PRIM.24KV 2000A 16KA


CELDA ACOPLE PRIM.24KV 2000A 16KA

CELDA MEDIDA PRIM.24KV 16KA

CELDA MEDIDA PRIM.24KV 25KA

CELDA MEDIDA SALIDA CABLE PRIM.24KV 2000A 16KA

CELDA E/S C/SECC.B/CARGA SEC.(CES) 36KV 630A 16KA

CELDA TRILOGÍA  A CORTE-MEDIDA-SAL. CLIENTE 36KV

CELDA E/S C/DISYUNTOR SEC.(CES-D) 36KV 630A 16KA

CELDA PROTECCION SS.AA.SEC.CON FUSIBLE (CPT) 36KV 16KA

CELDA TRILOGIA DE MEDIDA 24 KV

CELDA MEDIDA TENSION SEC.(CMT) 36KV 16KA

CELDA SALIDA CLIENTE SEC.(CSC) 36KV 16KA

CELDA CORTE CLIENTE SEC.(CCC-B) 36KV 630A 16KA

CELDA MEDIDA CLIENTE SEC.(CMC) 36KV 16KA

MONTAJE CELDA MODULAR PRIMARIA 36KV

MONTAJE CELDA MODULAR SECUNDARIA 36KV

MONTAJE CELDA MODULAR PRIMARIA 24KV

MONTAJE CELDA MODULAR SECUNDARIA 24KV

CELDA DE ENTRADA/SALIDA C/SECCIONADOR C/P.A.T 30 KV (MAMP.)

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

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

SOPORTE ADICIONAL PARA 3 TRANSFORMADORES DE MEDIDA 30KV (MAMP.)

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

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

CELDA DE MEDIDA 30 KV (MAMP.)

CELDA DE ACOPLE 30 KV (MAMP.)

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

CELDA DE TRANSFORMADOR 6,15 KV (MAMP.)

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

CELDA DE MEDIDA 6, 15 KV (MAMP.)

CELDA DE ACOUPLE 6 KV BARRA SIMPLE (MAMP.)

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

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

PUERTA BLINDADA DE CELDA CON ABERTURA PARA DISYUNTOR 30 KV

PUERTA BLINDADA DE CELDA SIN ABERTURA PARA DISYUNTOR 30 KV

PUERTA BLINDADA DE CELDA CON ABERTURA PARA DISYUNTOR 6 Y 15 KV

PUERTA BLINDADA DE CELDA SIN ABERTURA PARA DISYUNTOR 6 Y 15 KV

SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO I

SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO II

SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO III

SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO IV

SOPORTE P/TERM.CABLE AISLACIÓN SECA 30 KV ETMS4.2 (MAMP.)

SOPORTE P/TERM.CABLE AISLACIÓN SECA 6, 15 Y 22 KV ETMS4.3 (MAMP.)

SOPORTE DE AISLADORES PARA BUS BARRA 6, 15 KV ETMS1 (MAMP.)

SOPORTE DE AISLADORES PARA BUS BARRA 30 KV ETMS9 (MAMP.)

SOPORTE DE AISLADORES PARA CELDA 6, 15 KV ETMS2 (MAMP.)

SOPORTE AISLADORES PARA CELDA 30 KV ETMS5 (MAMP.)

SOPORTE PARA MANDO SECCIONADOR ETMS6 (MAMP.)

BASTIDOR P/SECCIONADOR 6, 15 KV (P/FIJACIÓN EN TABIQUE) ETMB1 (MAMP.)

BASTIDOR PARA DISYUNTOR 6 Y 15 KV ETMB2 (MAMP.)

BASTIDOR PARA TRANSFORMADOR DE MEDIDA 6, 15 KV ETMB3 (MAMP.)

BASTIDOR PARA SECCIONADOR 6, 15 KV (ADOSADO A LA PARED) ETMB4 (MAMP.)

BASTIDOR PARA SECCIONADOR 30 KV (ADOSADO A LA PARED) ETMB5 (MAMP.)

BASTIDOR PARA TRANSFORMADOR DE MEDIDA 30 KV ETMB6 (MAMP.)

BASTIDOR PARA SECCIONADOR 30 KV (P/FIJACION EN TABIQUE) ETMB8 (MAMP.)

CEPO PARA CABLE UNIPOLAR

RIEL PARA APOYO TRANSFORMADOR DE SSAA EN CELDA ETMR1 (MAMP.)

0,1M CANTONERA DE PERFIL L P/TABIQUE DE CELDA
BASTIDOR DE DESCARGADORES 6, 15, 22 Y 30 KV SOBRE PARED ETMB9

MONTAJE DE DESCARGADORES 6, 15, 22 Y 30 KV SOBRE SOPORTE METALICO

CEPO PARA ESTACIONES

KG DE HIERRO GALVANIZADO VARIAS MEDIDAS

KG DE HIERRO S/GALVANIZAR, PINTADO, VARIAS MEDIDAS

MONTAJE MANDO SECCIONADOR (NO INCLUYE MATERIAL)
AISLADOR PORTABARRA INTERIOR 7.2 KV

AISLADOR PORTABARRA INTERIOR 17.5 KV

AISLADOR PORTABARRA INTERIOR 36 KV

0,1M JUEGO DE BARRAS DE COBRE 12MM DE DIAMETRO

0,1M JUEGO DE BARRAS DE COBRE 16MM DE DIAMETRO

0,1M JUEGO DE BARRAS DE COBRE 25MM DE DIAMETRO

0,1M JUEGO DE PLANCHUELA DE COBRE 8X50MM

0,1M JUEGO DE PLANCHUELA DE COBRE 10X80MM

MORSETO AISLAD.PORTABARRA 50X5 AC.GALV

MORSETO AISLAD.PORTABARRA 100X8 AC.GALV

M DE DUCTO METALICO PARA SALIDA DE GASES ESTACIÃ“N

MONTAJE DE CONTENEDOR (24KV Y 36KV)

RETIRADA DE COLUMNA DE H < 9M

RETIRADA DE COLUMNA DE H > 9M Y H <= 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 TENSIÓN N 17,5KV
DESMONTAJE DE REGULADOR DE TENSIÓN 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 RELÉ% (CUALQUIER TIPO)
M DESMONTAJE CABLE DE CONTROL (MULTIFILAR, TODAS LAS SECCIONES)
M.DESMONTAJE DE ACOMETIDA AISLADA O LINEA BT HASTA 3 X 35 MM²
M.DESMONTAJE 1 FASE CONDUCTOR DESNUDO O FORRADO BT HASTA 70 MM²
M.DESMONTAJE 2 FASES CONDUCTOR DESNUDO O FORRADO BT HASTA 70 MM²
M.DESMONTAJE 3 FASES CONDUCTOR DESNUDO O FORRADO BT HASTA 70 MM²
M.DESMONTAJE CONDUCTOR PREENSAMBLADO HASTA 50MM² EN APOYO
M.DESMONTAJE CONDUCTOR PREENSAMBLADO 95 Y 150MM² EN APOYO
M.DESMONTAJE CONDUCTOR PREENSAMBLADO BT DE FACHADA
M.DESMONTAJE 1 FASE CONDUCTOR MT Y AT HASTA 70 MM²
M.DESMONTAJE 3 FASES CONDUCTOR MT Y AT HASTA 70 MM²
M. DESMONTAJE CONDUCTOR DESNUDO O FORRADO BT DE 95 O 120 MM².
M DESMONTAJE CONDUCTOR DESNUDO MT Y AT MAYOR DE 70MM²
M.DESMONTAJE 3 FASES CONDUCTOR MT Y AT MAYOR DE 70 MM²
M. DESMONTAJE CABLE SUBTERRANEO BT UNIPOLAR HASTA 1 X 240 MM².
M. DESMONTAJE CABLE SUBTERRANEO TRIP O TETRAPOLAR BT HASTA 3X120MM².CU
M. DESMONTAJE CABLE SUBTERRANEO MT. O AT. UNIPOLAR
M. DESMONTAJE CABLE SUBTERRANEO MT. O AT. TRIPOLAR
DESMONTAJE CAJA TERM.INT. Y EXT.CABLE UNIPOLAR SECO DE BT
DESMONTAJE CAJA TERM.INT Y EXT.TRIPOLAR DE BT
DESMONTAJE CAJA EMPALME O DERIVACION UNIPOLAR BT
DESMONTAJE CAJA EMPALME O DERIVACION TRIPOLAR O TETRAPOLAR BT
DESMONTAJE CAJA TERM.INTERIOR TRIPOLAR API MT/AT
DESMONTAJE CAJA TERM.EXTERIOR TRIPOLAR API MT/AT
DESMONTAJE CAJA TERM.INTERIOR UNIPOLAR XLPE MT/AT
DESMONTAJE CAJA TERM. EXTERIOR UNIPOLAR MT/AT
DESMONTAJE CAJA EMPALME UNIPOLAR MT/AT
DESMONTAJE CAJA EMPALME TRIPOLAR MT/AT
RETIRO DE CADENA DE SUSPENSION SIMPLE DE 30 KV.
RETIRO DE CADENA DE AMARRE SIMPLE DE 30 KV.
RETIRO DE CADENA DE SUSPENSION DOBLE DE 30 KV.

RETIRO DE CADENA DE AMARRE DOBLE DE 30 KV.

RETIRO JUEGO CRUCETAS DE HIERRO P/COL.>=15M.P/SUSPENSION-30KV-SIMPLE

SECCIONADOR TRIP.B.C.C/BASE PORTAFUS.7,2KV 400A 16KA INT.C/PAT AIRE

SECCIONADOR TRIPOLAR B/CARGA 7,2 KV 630A INTERIOR C/PAT

SECCIONADOR TRIPOLAR 7,2 KV 630 A 25 KA EXTERIOR

SECCIONADOR TRIPOLAR 7,2 KV 630 A 25 KA EXTERIOR C/PAT

SECCIONADOR TRIPOLAR 7,2 KV 1250 A 25KA EXTERIOR C/PAT

SECCIONADOR TRIPOLAR 7,2 KV 630 A 25 KA INTERIOR

SECCIONADOR TRIPOLAR 7,2KV 630A 25KA INTERIOR C/PAT

SECCIONADOR TRIPOLAR 7,2KV 1250A 25KA INTERIOR C/PAT

SECCIONADOR TRIPOLAR 7,2 KV 1250 A 25 KA INTERIOR

RELE DE PROTECCION I>, IO>, RECONEXION

RELE IEC 61850 DE PROTECCION I>, IO>, RECONEXION

RELE DIFERENCIAL PARA TRANSFORMADOR

RELE IEC 61850 DIFERENCIAL PARA TRANSFORMADOR

RELE IEC 61850 DE DISTANCIA IO>, RECONEXION

RELE DIFERENCIAL DE LINEA

RELE DIFERENCIAL DE LINEA Y DISTANCIA

RELE DETECTOR DE TENSION CON CONTACTO

RELE IEC 61850 DIFERENCIAL DE LINEA

RELE DE DISTANCIA, IO>, RECONEXION

DISPOSITIVO PROTECCION CONTRA SOBRETENSIONES SBA BIFASICAS

SECCIONALIZADOR TRIPOLAR BAJO CARGA 24KV 400A C/RTU

SECCIONADOR TRIPOLAR 17,5 KV 630 A 12,5KA EXTERIOR C/PAT

RECONECTADOR TRIP.17,5 KV 400 A 12KA P/POSTE

RECONECTADOR TRIP. 17,5 KV 560 A 12 KA P/ESTACION

SECC.INTERR.FUS.B/CARGA TRIP.24 KV-400A-16KA INT.C/BASE PORTAFUS.24KV

SECCIONADOR TRIPOLAR 17,5 KV 630A 12,5 KA EXTERIOR

SECCIONADOR TRIPOLAR 7,2 KV 1250A 25 KA EXTERIOR

SECCIONADOR TRIPOLAR 17,5 KV 630 A 12,5KA INTERIOR

SECCIONADOR TRIPOLAR INTERIOR 17,5KV 630A 12,5KA C/PAT

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

SECCIONADOR UNIPOLAR 17,5 KV 400 A 12,5KA EXTERIOR C/MANDO

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

REGULADOR MONOFASICO DE TENSION 15KV 100A

REGULADOR MONOFASICO DE TENSION, 30KV 300A

BANCO TRIP.DE CONDENSADORES 15KV 2,7MVAR

BANCO TRIP.DE CONDENSADORES 31,5KV 3,3MVAR

DETECTOR PASO DE FALTA PARA LINEAS AEREAS

DETECTOR PASO DE FALTA PARA SUBESTACION AEREA C/CAJA PARA MEDIDOR

DETECTOR PASO DE FALTA PARA ESTACIONES

DETECTOR PASO DE FALTA PARA SUBESTACION

DISY.TRIP.24KV 630A 25KA SF6 INT. MANDO FRONTAL

DISY.TRIP. 24KV 1250A 25KA SF6 INT.MANDO FRONTAL

DISY. TRIP. 24KV 1250A 25 KA SF6 INT MANDO LATERAL

DISY. TRIP. 24KV 630A 16 KA AUTOPROTEGIDO INT MANDO LATERAL

DISY.TRIP. 24 KV 630 A 16 KA SF6/VAC EXTERIOR MF

DISY 24KV 630A 16KA EXT P/BANCO CAPACITORES

RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA DE 8 OHM

RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA DE 4 OHM

RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA DE 50 OHM.

SECCIONADOR SOLO PAT, 7,2 KV, 1250A, ICC=25 KA INTERIOR

SECCIONADOR SOLO PAT, 17,5KV, 630A, ICC=12,5KA INTERIOR

SECCIONADOR SOLO PAT, 36 KKV, 1250 A, ICC=25KA INTERIOR

DISYUNTOR TRIPOLAR 36KV 1250A 25KA INTERIOR MANDO LATERAL

DISY. TRIP.36 KV 1250 A 25KA SF6 INT. MANDO FRONTAL

SECCIONADOR TRIPOLAR 36 KV 1250 A 25 KA INTERIOR

SECCIONADOR TRIPOLAR 36 KV 1250 A 25 KA INTERIOR C/PAT

SECCIONADOR B.C.TRIP. PAT FUS.36 KV 630A 25KA INT.

SECCIONADOR TRIPOLAR 36 KV 630 A 12,5KA EXTERIOR

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

DISY 36KV 1250A 25KA EXT P/BANCO CAPACITORES

DISY.TRIP.36 KV 1250 A 25 KA SF6/VAC EXTERIOR MF

RECONECTADOR TRIPOLAR 36 KV 560 A 10KA P/ESTACION

SECCIONADOR TRIPOLAR 36 KV 1250 A 25KA EXTERIOR

SECCIONADOR TRIPOLAR 36 KV 1250 A 25KA EXTERIOR C/PAT

TRANSF.AUXILIAR MONOF. 31,5 KV PARA RECONECTADOR

TRANSF.AUXILIAR MONOF.15 KV PARA RECONECTADOR

TRANSF.AUXILIAR MONOF. 6,3 KV P/RECONECTADOR

DISY.TRIP. 72,5 KV 800 A 12,5 KA EXTERIOR SF6 MANDO FRONTAL

SECCIONADOR TRIPOLAR 72,5 KV 800 A EXTERIOR

SECCIONADOR TRIPOLAR 72,5 KV 800 A EXTERIOR C/PAT

CORTACIRCUITO FUSIBLE UNIPOLAR 72,5KV 6A

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

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

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

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

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

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

TRANSFORMADOR DE TENSION (60/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)KV 15VA MYP EXT

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 17,5KV 15-30/5A-EXT.-M-12,5KA

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

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 17,5KV 200-400/5-5A-EXT-MYP-12,5KA

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

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 17,5 KV 625-1250/5-5A-EXT-MYP-12,5KA

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

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 24KV 200-400/5-5A-INT-MYP-25KA

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

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 24KV 625-1250/5-5A-INT-MYP-25KA

MONTAJE DE 3 T.I. O 3 T.T. EN CELDA MODULAR (EXCLUYE MATERIAL)

MONTAJE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE O TENSION (EXCLUYE MATERIAL)

CARGADOR DE BATERIAS DE 220 VCA/24-48 VCC

CARGADOR DE BATERIAS DE 220 VCA/110 VCC

BANCO DE BATERIAS SELLADAS DE 48VCC- 200AH C/BASTIDOR

BANCO DE BATERIAS SELLADAS DE 110VCC CON BASTIDOR

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 36KV 50-100/5-5A-EXT-MYP-12,5KA

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 36 KV 125-250/5-5A-EXT-MYP-25KA

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 36KV 400-800/5-5A-EXT.-MYP-25KA

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 36KV 200-400/5-5A-EXT-MYP-12,5KA

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 36KV 100-200/5-5A EXT-MYP-25KA

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 36KV 15-30/5A-EXT-M-12,5KA

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 36KV 400-800/5-5A-INT.-MYP-25KA

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 36KV 200-400/5-5A-INT-MYP-25KA

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 36KV 100-200/5-5A-INT-MYP-25KA

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 36KV 25-50/5-5A-INT-MYP-25KA

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 36KV 125-250/5-5A-INT-MYP-25KA

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 72,5KV 50-100/5-5A EXT.12,5KA

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 72,5 KV 200-400/5-5A EXT.12,5KA

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 72,5KV 400-800/5-5A EXT. 12,5KA

HORA DE CAMIÓN 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 AUTOELEVADOR HASTA 3500KG

HORA CAMIONETA EJÉRCITO (A)

HORA CAMIÓN EJÉRCITO (B)
 HORA DE TRITURADORA/DESBROZADORA FORESTAL
 HORA DE PEON
 HORA DE MEDIO OFICIAL ELECTRICISTA
 HORA DE OFICIAL ELECTRICISTA
 HORA CHOFER A DISPOSICION. (P/APL. R03-3625 SEGUN PLIEGO)
 HORA ENCARGADO DE CUADRILLA
 HORA MANO DE OBRA EJÉRCITO
 ADICIONAL TG DELTA CABLE EN SERVICIO 1FASE MT Y ST
 VERIFICACION CONTINUIDAD PANTALLA CABLE 3 FASES
 ENSAYO DE TENSION APLICADA VLF CABLE UNIPOLAR NUEVO 3 FASES
 ENSAYO DE TENSION APLICADA VLF CABLE UNIPOLAR SERV. 3 FASES
 ADICIONAL TG DELTA CABLE NUEVO. 3FASES
 DIAGNOSTICO DE DESCARGAS PARCIALES CABLE NUEVO 3FASES
 DIAGNOSTICO DE DESCARGAS PARCIALES Y TG DELTA CABLE SERV. 3FASES
 DIAGNOSTICO DE DESCARGAS PARCIALES Y TG DELTA CABLE NUEVO 3FASES
 ADICIONAL ENSAYO DESCARGAS PARCIALES Y TG DELTA 1FASE
 ENSAYO DE RIGIDEZ DIELEC. DE LA CUBIERTA 1FASE (CABLE NUEVO.)
 ENSAYO DE RIGIDEZ DIELEC. DE LA CUBIERTA 1FASE (CABLE EN SERVICIO)
 ENSAYO DE AISLACION DE CABLE SUBTERRANEO 3 O 4 FASES BT(230-400V)
 ENSAYO DE AISLACION DE CABLE SUBTERRANEO DE 3 FASES MT
 ENSAYO DE AISLACION DE CABLE SUBTERRANEO DE 3 FASES AT
 M2 IMPLANTACIÓN Y REPLANTEO DE OFICINA $\leq 100\text{M}^2$ (OBRA NUEVA O REFORMA)
 M2 IMPLANTACIÓN Y REPLANTEO DE OFICINA $> 100\text{M}^2$ (OBRA NUEVA O REFORMA)
 M2 PICADO DE REVOQUES
 DM2 (0,01M2) REALIZACION DE AGUJ. EN LOSA EXIST. ($E \geq 0,2\text{M}$) ($\text{AREA} < 1\text{M}^2$)
 DM2 (0,01M2) REPARACION SUPERFICIE HORMIGON ARMADO
 0,1 M3 DEMOLICION DE HORMIGON
 0,1 M3 DEMOLICION DE MAMPOSTERIA
 M2 RETIRO DE TECHO LIVIANO
 M2 DEMOLICION CONTRAPISO Y/O PISO HASTA 10CM
 M2 REVOQUE (1 CAPA)
 M2 REVOQUE INTERIOR (2 CAPAS)
 M2 REVOQUE EXTERIOR (3 CAPAS)
 M2 REVOQUE CIELORRASO
 M2 REVOQUE CIELORRASO EN ENCOFRADO CON CHAPÓN FENÓLICO
 M2 AISLACION TERMICA 5CM EN MURO O AZOTEA
 M2 REVOQUE ARENA Y PORTLAND C/HIDROFUGO EN PARAMENTO VERTICAL
 M2 AISLACION TERMICA 3CM EN MURO O AZOTEA
 M2 MURO DE LADRILLO 0,12M NO VISTO (NO INCLUYE REVOQUE)
 M2 AISL. TERM. PLACA AUTOT. 5CM AZOTEA C/FILTRO GEOTEX Y P. PART. O C. RODA
 M2 MURO DE LADRILLO 0,19M NO VISTO (NO INCLUYE REVOQUE)
 M2 MURO DE TICHOLLO DE 0,12M (NO INCLUYE REVOQUE)
 M2 AISL. ERM. PLACA AUTOT. 5CM AZOT C/FILTRO GEOT Y LOSETA HORM 3A5 CM
 M2 MURO DE TICHOLLO DE 0,17M (NO INCLUYE REVOQUE)
 M2 MURO DE TICHOLLO DE 0,08 M (NO INCLUYE REVOQUE)
 M2 PAVIMENTO HORMIGON ESTAMPADO CON COLOR ($E \geq 10\text{CM}$)

0,1 M3 HORMIGON POROSO O DE CASCOTE
 0,1 M3. HORMIGON LIVIANO PARA AZOTEA (600 A 900 KG/M3.)
 0,1 M3 CONTRAPISO/PISO ARMADO C20
 0,1 M3 CONTRAPISO SIN ARMAR
 0,1 M3 DE HORMIGON LIVIANO PARA AZOTEA (1000 A 1200 KG/M3)
 M2. MURO DE BLOQUE VIBRADO DE 19X19X39CM
 M2. DE MURO DE BLOQUE VIBRADO DE 12X19X39CM
 M2. DE MURO DE BLOQUE VIBRADO DE 19X19X39CM RELLENO DE HORMIGON ARMADO
 M2. DE MURO DE BLOQUE VIBRADO DE 12X19X39CM RELLENO DE HORMIGON ARMADO
 0.1 M3 PISO ARMADO C20 CON ENDURECEDOR SUPERFICIAL
 M2 MURO DE BLOQUE TÁRMICO 19X19X39CM
 M2 MURO PREFABRICADO DE HORMIGÓN C/PILARES E>=4CM
 M2 MURO PREFABRICADO DE HORMIGÓN C/ PILARES REFORZADO E>=6CM
 M2 DE MURO DE BLOQUE VIBRADO U DE 19X19X39CM RELLENO HORMIGÓN ARMADO
 M2. DE MURO BLOQUE VIBRADO U DE 12X19X39CM RELLENO DE HORMIGON ARMADO
 M2 MURO DE BLOQUE CALADO ESPESOR 0,08M
 M2 MURO DE BLOQUE CELULAR DE 7,5X25X50CM
 M2 MURO DE BLOQUE CELULAR DE 12,5X25X50CM
 M2 MURO DE BLOQUE CELULAR DE 17,5X25X50CM
 0,1 M2 REVESTIMIENTO CON AZULEJO O CERAMICA
 M2 REVESTIMIENTO LADRILLO 8CM (1 CARA VISTA)
 M2 REVESTIMIENTO LADRILLO 12CM (1 CARA VISTA)
 0.1M2 REVESTIMIENTO CON PORCELANATO
 0.1 M2 REVESTIMIENTO PIEDRA LAJA EN BASTONES ANCHO<10CM
 0,1M2 SUMINISTRO Y COLOC. REVESTIMIENTO GRANITO P/ PARAMENTO VERTICAL
 M2 CIELORRASO ESPUMAPLAST C/TEXT.MINERAL INF.(C/PERFIL.,SIST.SUJECION)
 M2 SUMINISTRO Y COLOCACION PLACA ACÁSTICA
 M2 PAVIMENTO ARENA Y PORTLAND LUSTRADO O RODILLADO
 M2 PAVIMENTO ARENA Y PORTLAND LUSTRADO C/ENDURECEDOR SUPERFICIAL
 M2 ESTRUCTURA PARA CIELORRASO DE YESO (INCLUYE ACCESORIOS)
 M2 DE AISLANTE PARA MURO, CIELORRASO O TABIQUE
 M2 PLACA CEMENTICIA 12,5 MM (INCLUYE ACCESORIOS)
 M2 PLACA YESO RESISTENTE HUMEDAD 12,5 MM (INCLUYE ACCESORIOS)
 M2 PLACA DE YESO 12,5 MM STANDARD (INCLUYE ACCESORIOS)
 M2 ESTRUCTURA PARA CERRAMIENTO TIPO YESO (INCLUYE ACCESORIOS)
 0,1 M2 REVESTIMIENTO CON MOSAICO VENECIANO
 M2 CIELORRASO DE PVC ESPESOR=10MM
 M2 PAVIMENTO BALDOSA MONOLITICA PULIDA (INCLUYE ZOCALO 70X10MM DE ESP)
 M2 PAVIMENTO LOSETA GRANÁtica 40X40 CM (ESPESOR >= 3 CM)
 M2 SUM E INST PERFIL VIDRIO FORMA U (PROFILIT O SIMILAR) SIMPLE
 M2 SUM E INST PERFIL VIDRIO FORMA U (PROFILIT O SIMILAR) DOBLE
 M2 SUMINISTRO Y COLOCACION REVESTIMIENTO GRC O SIMILAR
 M2 SUMINISTRO Y COLOCACION SCREEN PANEL O SIMILAR
 M2 PAVIMENTO BALDOSA PORTLAND LISA O CALIFORNIANA
 M2 PAVIMENTO BALDOSA VEREDA
 M2 VALLADO PROVISORIO EN MADERA Y NYLON 80 MICRAS
 M2 DE HIDROLAVADO

DM2 (0,01M2) UNION HORMIGON VIEJO Y NUEVO
 M REPARACION HUMEDAD POR CAPILARIDAD CON INFILTRACIONES
 0,1M2 FELPUDO METÁLICO PARA ALTO TRANSITO ESP>=11MM
 M2 PAVIMENTO PORCELANATO MATE
 M2 PAVIMENTO VINILICO ALTO TRANSITO (E>=2MM)(INCLUYE PREPARACION BASE)
 M2 PAVIMENTO PORCELANATO PULIDO
 M2 PAVIMENTO PARQUE (INCLUYE ALISADO DE ARENA Y PORTLAND)
 M2 PAVIMENTO MOQUETTE ALTO TRANSITO (INCLUYE PREPARACION BASE)
 M2 PAVIMENTO BALDOSA DE GRES
 M2 PAVIMENTO PIEDRA LAJA
 M2 PAVIMENTO MONOLITICO EN SITIO
 M2 PAVIMENTO BALDOSA CERAMICA
 M ZOCALO MADERA (MINIMO 70X10MM DE ESPESOR)
 M ZALCALO DE ARENA Y PORTLAND (ENTRE 10 Y 20 CM DE ALTURA)
 M ZALCALO DE PORCELANATO (ENTRE 7 Y 15 CM DE ALTURA)
 0,1 M2 GRANITO PARA ENTREPUERTA, UMBRAL, ESCALON O RAMPA ESP>=2CM
 M2 PREPARACION PARAMENTOS VERTICALES PARA REPINTADO
 M2 PREPARACION CIELORRASO PARA REPINTADO
 M2. PINTURA ANTIGRAFFITI (MINIMO 2 MANOS)
 M2 PINTURA CIELORRASO ANTIHONGO EN PARAMENTOS VERT.(MINIMO 2 MANOS)
 M2 PINTURA CIELORRASO ANTIHONGO EN CIELORRASO (MINIMO 2 MANOS)
 M2 PINTURA AL AGUA EN PARAMENTOS VERTICALES (MINIMO 2 MANOS)
 M2 PINTURA ACRILICA PARA EXTERIORES (MINIMO 2 MANOS)
 M2 PINTURA IMPERMEABILIZ TRANSPARENTE EN LADRILLO VISTO (MINIMO 2 MANOS)
 M2 PINTURA CON EMULSION ASFALTICA (1,1KG/M2)
 M2 PINTURA IMPERMEABILIZANTE PARA PARAMENTOS EXT.(MINIMO 2 MANOS)
 M2 PINTURA IMPERMEABILIZANTE PARA TECHOS (MINIMO 2 MANOS)
 M2 BALAI COMUN O FRETACHADO
 M2 POLIURETANO PROYECTADO
 M2 ENDUIDO
 0,1M2 PREPARACION ABERTURA METALICA C/CELOSIA P/REPINTADO (1CARA)
 0,1M2 PREPARACION ABERTURA METALICA LISA P/REPINTADO (1 CARA)
 0,1M2 PREPARACION ABERTURA METALICA C/VIDRIO P/REPINTADO (1 CARA)
 0,1M2 PREPARACION REJA P/REPINTADO (DOS CARAS)
 0,1M2 PINTURA ABERT.C/CELOSIA C/ESM.SINTETICO O BARNIZ,(MI.3MANOS)
 0,1M2 PINTURA ABERT.LISA C/ESM.SINTETICO O BARNIZ (MIN.3 MANOS)
 0,1M2 PINTURA ABERT.C/VIDRIO C/ESMAL.SINTETICO O BARNIZ (MIN.3 MANOS)
 0,1M2 PINTURA REJA C/ESMALTE SINTETICO (2 CARAS MINIMO 3 MANOS)
 0,1M2 PINTURA ABERT.C/CELOSIA C/EPOXI O POLIURETANICA (MIN.3 MANOS)
 0,1M2 PINTURA ABERT.LISA C/EPOXI O POLIURETANICA (MIN.3 MANOS)
 0,1M2 PINTURA ABERT.C/VIDRIO C/EPOXI O POLIURETANICA (MIN.3 MANOS)
 0,1 M2 PINTURA REJA C/EPOXI O POLIURETANICA COMPLETA (MINIMO 3 MANOS)
 0,1M2 PREPARACION ABERTURA DE MADERA P/REPINTADO (1 CARA)
 M2 PINTURA PARA PISO ALTO TRANSITO (MINIMO 2 MANOS)
 M2 PINTURA EPOXI O POLIURETANICA EN PARED,CIELORR.O PISO (MIN.2 MANOS)
 M2 PREPARACION DE AZOTEA PARA REIMPERMEABILIZACION
 M2 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN POLIETILENO MIN. 150 MICRONES

M2 ALISADO ARENA Y PORTLAND 3:1 CON HIDROFUGO EN AZOTEA
 M CÃ ¤ MARA BUFA
 M2 IMPERMEABILIZANTE TIPO SEAL (2KG/ M2)
 M2 IMPERMEABILIZANTE TIPO SEAL (4KG/ M2)
 M2 IMPERMEABILIZACION ARRANQUE DE MUROS
 M BABETA DE CHAPA GALVANIZADA
 M2 MEMBRANA ASFÃ ¤ LTICA (4 MM) (INCLUYE EMULSIÃ ¤N)
 M2 MEMBRANA ASFÃ ¤ LTICA CON ALUMINIO GOFRAO (4MM) (INCLUYE EMULSIÃ ¤N)
 M2 MEMBRANA ASFÃ ¤ LTICA TERMINACIÃ ¤N MINERALIZADA (INC EMULSIÃ ¤N) ESP=4MM
 M2 MEMBRANA ASFÃ ¤ LTICA TERMINACIÃ ¤N GEOTEXTIL (4MM) (INCLUYE EMULSIÃ ¤N)
 M2 MEMBRANA DE PVC (MIN.1,2MM)
 M2 RECUBRIMIENTO CON TEJUELA
 M2 RECUBRIMIENTO ARENA Y PORTLAND 4:1 EN PANOS (E>=2CM)
 M BAJADA DE PLUVIALES COMPLETA D=8 HIERRO
 M CAMBIO DE BAJADA DE PLUVIALES D=8 HIERRO
 M BAJADA DE PLUVIALES COMPLETA D=110MM PVC
 M CAMBIO DE BAJADA DE PLUVIALES D= 110MM PVC
 M CAMBIO DE BAJADA DE PLUVIALES D=6 HIERRO
 M BAJADA DE PLUVIALES COMPLETA D=6 HIERRO
 M BAJADA DE PLUVIALES COMPLETA D=4 HIERRO
 M CAMBIO DE BAJADA DE PLUVIALES D=4 HIERRO
 COLOCACIÃ ¤N DESAGÃ ¤E LATERAL O EMBUDO DE EPDM
 M BAJADA DE PLUVIALES COMPLETA D=110MM PPL NEGRO
 M BAJADA DE PLUVIALES COMPLETA D=160MM PVC
 M BAJADA DE PLUVIALES COMPLETA D=160MM PPL NEGRO
 M CAMBIO DE BAJADA DE PLUVIALES D=160MM PVC
 M BAJADA DE PLUVIALES COMPLETA D=200MM PVC
 M CAMBIO DE BAJADA DE PLUVIALES D=200MM PVC
 M CANO D=110MM PVC DE PLUVIALES COMPLETA EN VEREDA
 M CAMBIO DE CANO D=110MM PVC DE PLUVIALES COMPLETA EN VEREDA
 0,1M RECOLOCACION DE VIDRIO Y CONTRAVIDRIO (PERIMETRAL)
 0,1 M DE CONTRAVIDRIO DE MADERA
 M2 CAMBIO DE CHAPA FIBROCEMENTO ONDULADA SIN AMIANTO
 M2 GEODREN CON GEOTEXTIL
 M2 FIELTRO GEOTEXTIL
 0,1M2 CORTINA VENECIANA 25MM ALUMINIO
 0,1M2 CORTINA TIPO ROLLER BLACK OUT
 M PERFIL L EN CANALES Y TAPAS EXISTENTES
 SUMINISTRO Y COLOCACION PORTARROLLO DOBLE PARA PH ACERO INOXIDABLE
 SUMINISTRO Y COLOCACION DISPENSADOR DE PAPEL C/PAPELERA DE ACERO INOX
 SUMINISTRO Y COLOCACION DISPENSADOR PAPEL SIN PAPELERA DE ACERO INOX
 SUMINISTRO Y COLOCACION CANILLA DE BRONCE CROMADA
 SUMINISTRO E INSTALACIÃ ¤N EXTRACTOR DE AIRE (DIAMETRO <=30CM)
 SUMINISTRO Y COLOCACIÃ ¤N DE ACCESORIO PARA BANO/COCINA
 SUMINISTRO E INSTALACIÃ ¤N SECAMANOS ELECTRICO
 CAMPANA EXTRACTORA DE ACERO INOXIDABLE C/ SALIDA DUAL
 SUMINISTRO E INSTALACIÃ ¤N CALEFON ELECT.AUTOMAT.20L TANQUE COBRE CL.A

SUMINISTRO E INSTALACIÓN CALEFON ELECT.AUTOMAT.30L TANQUE COBRE CL.A
SUMINISTRO E INSTALACIÓN INODORO CON MOCHILA Y TAPA DE MADERA LAQUEADA
SUMINISTRO E INSTALACIÓN CALEFON ELECT.AUTOMAT.50L TANQUE COBRE CL.A
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PILETA CON PIE PARA BANO
M2 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MESADA GRANITO CON BACHA
SUMINISTRO E INSTALACIÓN CALEFON ELECT.AUTOMAT.110L TANQUE COBRE CL.A
SUMINISTRO E INSTALACIÓN GRIFERÍA A MONOCOMANDO P/ PILETA(BANO O COCINA)
M2 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MESADA GRANITO
SUMINISTRO E INSTALACIÓN JUEGO DE BARRAS ACERO INOX BANO ACCESIBLE
RETIRO DE EQUIPO AIRE ACONDICIONADO 9000 A 36000 BTU
COLOCACIÓN DE EQUIPO AIRE ACONDICIONADO 9000 A 36000 BTU
SUMINISTRO E INSTALACION AIRE ACONDIC INVERTER 9000 BTU/H CLASE A
SUMINISTRO E INSTALACION AIRE ACONDIC INVERTER 12000 BTU/H CLASE A
M SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PINCHO AHUYENTADOR DE AVE
SUMINISTRO E INSTALACION AIRE ACONDIC INVERTER DE 18000 BTU/H CLASE A
SUMINISTRO E INSTALACION AIRE ACONDIC INVERTER DE 24000 BTU/H CLASE A
SUMINISTRO E INSTALACIÓN AIRE ACONDIC INVERTER 36000 BTU/H CLASE A
SUMINISTRO Y COLOCACION CAMBIADOR DE BEBE BANO PUBLICO
M2 REMOVER Y REPONER PISO MONOLITICO EN SITIO
M2 REMOVER Y REPONER PISO MONOLITICO O CERAMICAS (C/CONTRAPISO)
DM2 (0,01M2) SUMINISTRO VIDRIO TEMPLADO COLOR 10MM
M2 REMOVER Y REPONER MURO DE HORMIGON PARA NICHOS O CANOS
M2 REMOVER Y REPONER REVESTIMIENTO PARED TIPO IMITACION O FRETACHADO
DM2 (0,01M2) SUMINISTRO VIDRIO ESMERILADO COLOR 4 MM
M2 REMOVER Y REPO.REVESTIMIENTO PARED PIEDRA O PLAQUETAS REUTILIZABLES
M2 REMOVER Y REPONER .PARED TIPO PLAQUETA,EMBALDOSADO,LADRILLO VISTO
M DE DUCTO DE CHAPA GALVANIZADA P/ VENTILACIÓN FORZADA
0,1M2 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ESPEJO
DM2 (0,01 M2) SUMINISTRO Y COLOCACIÓN VIDRIO TRANSPARENTE 4MM
DM2 (0,01 M2) SUMINISTRO Y COLOCACIÓN VIDRIO TRANSPARENTE 6MM
DM2 (0,01 M2) SUMINISTRO Y COLOCACIÓN VIDRIO TRANSPARENTE 8MM
DM2 (0,01 M2) SUMINISTRO Y COLOCACIÓN VIDRIO TRANSPARENTE 10MM
DM2 (0,01 M2) SUMINISTRO Y COLOCACIÓN VIDRIO ESMERILADO COLOR 4MM
DM2 (0,01M2) SUMINISTRO Y COLOCACIÓN VIDRIO TEMPLADO COLOR 10MM
DM2 (0,01 M2)SUMINISTRO Y COLOCACIÓN LÁMINA AUTOADHESIVA PARA VIDRIO
DM2 (0,01 M2) SUMINISTRO Y COLOCACIÓN VIDRIO FANTASIA INCOLORO
DM2 (0,01 M2) SUMINISTRO Y COLOC VIDRIO TEMPLADO TRANSPARENTE 10MM
DM2 (0,01 M2) SUMINISTRO Y COLOCACIÓN VIDRIO ARMADO
DM2 (0,01 M2) SUMINISTRO Y COLOCACIÓN VIDRIO ARENADO 6MM
DM2 (0,01 M2) SUMINISTRO Y COLOCACIÓN VIDRIO ARENADO 8MM
DM2 (0,01 M2) SUMINISTRO Y COLOCACIÓN VIDRIO ARENADO 10MM
DM2 (0,01 M2) SUMINISTRO Y COLOC POLICARBONATO TRANSP 6MM COMPACTO
DM2 (0,01 M2) SUMIN Y COLOC POLICARBONATO TRANSPARENTE 4MM COMPACTO
DM2 (0,01M2) SOBREPrecio-COLOR POLICARBONATO ALVEOLAR
DM2 (0,01 M2) SUMIN Y COLOC POLICARBONATO TRANSPARENTE 10MM COMPACTO
DM2 (0,01 M2) SUMINISTRO Y COLOCACIÓN POLICARBONATO ALVEOLAR 8MM
DM2 (0,01 M2) SUMINISTRO Y COLOCACIÓN POLICARBONATO ALVEOLAR 10MM

0,1M2 MURO DE LADRILLO DE VIDRIO
 M2 CHAPA DE TECHO AUTOPORTANTE PLANA CALIBRE 22 (INCLUYE ACCESORIOS)
 M2 CHAPA DE TECHO AUTOPORTANTE PLANA CALIBRE 24 (INCLUYE ACCESORIOS)
 M2 CHAPA ACANALADA/TRAPEZOIDAL CALIBRE 24 (INCLUYE ACCESORIOS)
 M2 CHAPA ACANALADA/TRAPEZOIDAL CALIBRE 26 (INCLUYE ACCESORIOS)
 M2 PANEL AUTOESTRUCTURAL 3 CAPAS C/ NUCLEO ESPUMA PLAST ESP 10CM C/ACC
 M2 PANEL AUTOESTRUCTURAL 3 CAPAS C/ NUCLEO ESPUMA PLAST ESP 15CM C/ACC
 M2 PANEL AUTOESTRUCTURAL 3 CAPAS C/ NUCLEO ESPUMA PLAST ESP 20CM C/ACC
 M2 PANEL 3 CAPAS C/NUCLEO DE POLIURETANO INY. DE ESP MIN 3CM C/ACC
 DM2 (0,01M2) SOBREPRECIO-COLOR POLICARBONATO COMPACTO
 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TOPE HORMIGÓN PARA VEHÍCULOS
 M SUMINISTRO Y COLOCACION CORDONETA PREFABRICADA HORMIGÓN 10X19X39
 M2 DE PAVIMENTO DE ADOQUINES DE HORMIGÓN 8 CM
 M2 TARIMA DE MADERA
 AMURE DE PARANTE METALICO EN PARED O VIGA
 M2 PAVIMENTO GREEN BLOCK O SIMILAR
 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN BOLARDO HORMIGON $H \leq 0,8M$
 SUMINISTRO Y COLOCACION BANCO DE HORMIGÓN CHICO, LARGO $\leq 1M$
 SUMINISTRO Y COLOCACION BANCO DE HORMIGON GRANDE $1M < LARGO \leq 2,10M$
 SUMINISTRO Y COLOCACION MACETA HORMIGÓN CHICA, ALTURA $\leq 0,7M$, $E \geq 2,5CM$
 M2 RED DE PROTECCIÓN MULTIFILAMENTO NYLON
 M2 PAVIMENTO TÉCNICO SOBREELEVADO $E=35MM$ PLACA ACERO LAMINADO REVESTID
 M2 PAVIMENTO TECNICO SOBREELEVADO DE GRES PORCELANATO
 MODULO DE LOCKERS PARA HERRAMIENTAS (2 PUERTAS)
 GALVANIZADO POR KG DE HIERRO
 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ANCLAJE PARA CUERDA DE VIDA
 M2 REJA O PUERTA REJA CON METAL DESPLEGADO
 M2 ACOND.TERRENO PARA PUCT CON O SIN PASILLO (NO INC.MALLA TIERRA)
 COLOCACION ARBUSTO ORNAMENTAL P/EXTERIORES $H \leq 1M$
 0,1 M3 TIERRA VEGETAL PARA JARDINERA
 COLOCACION ARBUSTO ORNAMENTAL P/EXTERIORES $H > 1M$
 PILOTAJE (1/TM)
 BASE PARA RECONECTADOR 24KV (FUND REC NOJA001)
 BASE PARA TRANSFORMADOR 30KV/MT C/ CUBA SOBREELEVADO (PT358T)
 BASE PARA TRANSFORMADOR 30KV/MT C/ CUBA NIVEL DE PISO (PT296T Y 298T)
 BASE PARA TRANSFORMADOR HASTA 10T (PT192T)
 BASE PARA DISYUNTOR Y TC 30KV SOBREELEVADA (PT180T)
 BASE PARA TRANSFORMADOR 60/30KV-60/15KV C/CUBA A NIVEL DE PISO (PT443T)
 BASE PARA DISYUNTOR 30KV A NIVEL DE PISO (60KV VER DIMENS.PLANO 194T)
 BASE PARA RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA (PT13T)
 BASE PARA TRANSFORMADOR SERVICIOS AUXILIARES (PT172T)
 BASE PARA DESCARGADORES 60 KV (TRES PILASTRAS) (PT170T)
 BASE PARA TRANSFORMADORES DE TENSION O CORRIENTE (PT171T)
 BASE PARA SECCIONADOR 60KV (PT199T)
 BASE PARA DESCARGADORES 15 Y 30KV (PT219T)
 BASE PARA BANCO DE CONDENSADORES 15KV Y 31,5KV (PT437T)
 BASE PARA CASETA PREFABRICADA PARA SERVICIOS AUXILIARES

BASE PARA CARGADOR DE BATERIAS (CORRIENTE CONTINUA)
BASE PARA CARGADOR DE BATERIAS (CORRIENTE ALTERNA)
0,1 M2 PANTALLA CORTAFUEGO DE HORMIGON (PT 86T)
M DOBLE VIGA RODAMIENTO P/TRANSFORMADOR AL NIVEL DE PISO (PT409T)
CRUCE DE VIGA RODAMIENTO A NIVEL DE PISO P/TR.C/BASES P/GATOS(PT409T)
CASETA COFRE DE ZONA (PT69T)
M DRENAJE PARA ESTACIONES 1 CANO FI 200 E=9,6MM
M DRENAJE PARA ESTACIONES 2 CANOS FI 200 E=9,6MM
M DRENAJE PARA ESTACIONES 1 CANO FI 160 E=7,7MM
M2 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN SILOFILM 125 MICRONES

M DE ZANJA DESAGUE PERIMETRAL PARA ESTACIONES
M CERCO PERIMETRAL (PT68T)
PORTON DE CERCO PERIMETRAL (PT68T)
PUERTA CERCO PERIMETRAL (PT68T)
M.ALAMBRADO DE LEY
KG REJA O PUERTA REJA EN HIERRO
KG PERFIL DE HIERRO LAMINADO
BASE PARA RECONECTADOR (PT1T)
M2 CALZADA VEHICULAR TOSCA COMPACTADA (ESPESOR \geq 0,30M)
M2 CALZADA VEHICULAR HORMIGON (PT185T)
INSTAL.SANITARIA 1 BANO COMPLETO (INCLUYE ABAST.AGUA Y DESAGUE 1^aCAM.)
CONEXION SANITARIA A DEPOSITO IMPERMEABLE (INCLUYE DEPOSITO)
CONEXION SANITARIA A COLECTOR (TRAMITES Y SEGUIMIENTO DE OBRA)
M2 DE INSTALACION SANITARIA DESAGUE AZOTEA, PATIO HORMIGON O SIMILAR
KG PERFIL ALUMINIO
INSTALAC.SANITARIA SALA DE BATERIAS (INC.ABAST.AGUA YDESAGUE 1^aCAMARA)
SUMINISTRO E INSTALACION DE BOMBA DE AGUA SUMERG. 1 HP MONO DESAGOTE
M.DOBLE VIGA RODAMIENTO P/TRANSF.SOBREELEVADO C/RIOSTRA (PT 391T)
CRUCE VIGA RODAMIENTO P/TRANSFORMADOR SOBREELEV.C/BASE P/GATOS(PT391T)
VIGA PORTICO 60 KV (PT196T)
M3 DESMONTE Y RETIRO DE TIERRA DENTRO DEL PREDIO
M3 DESMONTE Y RETIRO DE TIERRA FUERA DEL PREDIO
M3 RELLENO CON APORTE DEL PREDIO
M3 RELLENO CON APORTE FUERA DEL PREDIO HASTA 50KM
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
CARTEL UTE ESTACIÓN NNNN EN HORMIGÓN
CARTEL UTE ESTACIÓN NNNN EN POLIESTIRENO ALTA DENSIDAD
CARTEL UTE EN BRONCE BRUNIDO
CASETA SIMPLE PARA NICHOS DE MEDIDOR (PT357T)
CASETA DOBLE PARA NICHOS DE MEDIDORES (SEGUN PLANO 357T)
0,1M3 SOBREPRECIO HORMIGON C20 EN CAMBIO DE HORMIGON C10
PORTERA MADERA DURA (PT 7T)

PLATAFORMA NIVELACION SOBRE CUNETAS $0,5\text{M} \leq D \leq 0,8\text{M}$ CON HORM. C10
 PLATAFORMA NIVELACION SOBRE CUNETAS $0,8\text{M} < D \leq 1,2$ CON HORM. 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 CICLOPEO
 0,1 M3 HORMIGON ARMADO PARA ESTRUCTURA C20
 0,1 M3 HORMIGON ARMADO PARA ESTRUCTURA C25
 0,1 M3 HORMIGON ARMADO PARA FUNDACION C20
 0,1 M3 HORMIGON ARMADO PARA FUNDACIÓN "N C25
 0,1 M3 HORMIGON SIN ARMAR PARA FUNDACION C10
 0,1 M3 LOSA DE HORMIGON CON BOVEDILLAS O CAJONES
 M2 TECHO DE HORMIGÓN "N C/ VIGUETA PREFABRICADA
 DM2.(0,01 M2.)REPONER TAPA Y MARCO DE HORMIGON PARA CAMARA
 CAMARA C/TAPA $0,20\text{M} \leq L \leq 0,40\text{M}$ CON O SIN FONDO, EN OBRA
 CAMARA C/TAPA $0,50\text{M} \leq L \leq 0,80\text{M}$ CON O SIN FONDO, EN OBRA
 CAMARA C/TAPA $0,90\text{M} \leq L \leq 1,20\text{M}$ CON O SIN FONDO, EN OBRA
 CAMARA PREFABRICADA C/MARCO Y TAPA $0,20\text{M} \times 0,20\text{M}$
 0,1 M3 RELLENO PARA TAPAR CANALES
 CAMARA PREFABRICADA C/MARCO Y TAPA $0,40\text{M} \times 0,40\text{M}$
 0,1 M2 TAPA DE HORMIGON PARA CANAL INTERIOR (PT 216T)
 CAMARA PREFABRICADA C/MARCO Y TAPA $0,60\text{M} \times 0,60\text{M}$
 0,1 M2 TAPA DE HORMIGON PARA CANAL EXTERIOR (PT 217T)
 CAMARA PREFABRICADA C/MARCO Y TAPA $0,80\text{M} \times 0,80\text{M}$
 0,1 M CANAL INTERIOR CON TAPA PARA CELDA MODULAR (PT 276T)
 0,1 M CANAL INTERIOR SIN TAPA $0,3 \leq A \leq 0,5\text{M}$ $0,3 \leq H \leq 0,5\text{M}$ (PT 216T)
 0,1 M CANAL INTERIOR SIN TAPA $0,5 < A \leq 0,7\text{M}$ $0,5 < H \leq 0,7\text{M}$ (PT 216T)
 0,1 M CANAL INTERIOR SIN TAPA $0,7 \leq A \leq 0,9\text{M}$ $0,7 < H \leq 0,9\text{M}$ (PT 217T)
 0,1 M CANAL INTERIOR CON TAPA $0,3 \leq A \leq 0,5\text{M}$ $0,3 \leq H \leq 0,5\text{M}$ (PT 216T)
 0,1 M CANAL INTERIOR CON TAPA $0,5 < A \leq 0,7\text{M}$ $0,5 < H \leq 0,7\text{M}$ (PT 216T)
 0,1 M CANAL INTERIOR CON TAPA $0,7 < A \leq 0,9\text{M}$ $0,7 < H \leq 0,9\text{M}$ (PT 216T)
 0,1 M DUCTO SIMPLE C/RELLENO $0,4 \leq A \leq 0,6\text{M}$ $0,4 \leq H \leq 0,6\text{M}$ (PT216T)
 0,1 M DUCTO SIMPLE $0,4 \leq A \leq 0,6\text{M}$ $0,4 \leq H \leq 0,6\text{M}$ (PT216T)
 0,1 M CANAL EXTERIOR CON TAPA $0,3 \leq A \leq 0,5\text{M}$ $0,3 \leq H \leq 0,5\text{M}$ (PT 217T)
 0,1 M CANAL EXTERIOR CON TAPA $0,5 < A \leq 0,7\text{M}$ $0,5 < H \leq 0,7\text{M}$ (PT 217T)
 0,1 M CANAL EXTERIOR CON TAPA $0,7 < A \leq 0,9\text{M}$ $0,7 < H \leq 0,9\text{M}$ (PT 217T)
 M2 REGUERA GALVANIZADA
 0,1 M3 PIEDRA PARTIDA ENTRE 3 Y 5CM
 0,1 M3 PIEDRA PARTIDA ENTRE 7 Y 10 CM
 M CANALIZACION C/ ZANJA PVC 63 MM DIAMETRO ($E \geq 2\text{ MM}$)
 M CANALIZACION C/ ZANJA PVC 110 MM DIAMETRO ($E \geq 3\text{ MM}$)
 M CANALIZACION C/ ZANJA PVC 160 MM DIAMETRO ($E \geq 3,2\text{ MM}$)
 M CANALIZACION C/ ZANJA PVC 200 MM DIAMETRO ($E \geq 4\text{ MM}$)
 TAPA PVC P/CANO 63 MM. DIAMETRO
 TAPA PVC P/CANO 110 MM. DIAMETRO
 TAPA PVC P/CANO 160 MM. DIAMETRO
 TAPA PVC P/CANO 200 MM. DIAMETRO

0,1 M2 TAPA DE CHAPA LABRADA
PORTON CERCO PERIMETRAL EN MADERA (PT 418T)
PUERTA CERCO PERIMETRAL EN MADERA (PT 418T)
M RETIRO CERCO PERIMETRAL HASTA CARA SUPERIOR VIGA FUNDACION
M RETIRO TOTAL CERCO PERIMETRAL (INCLUYE FUNDACION)
M PINCHO DE SEGURIDAD ACERO GALVANIZADO SOBRE MURO
REPOSICIÓN POSTE HORMIGÓN CERCO PERIMETRAL
M REPOSICION TEJIDO CERCO PERIMETRAL
M2 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN CONCERTINA PLANA
M. TENDIDO CABLE SUBTERRANEO 12 FIBRAS OPTICAS EN ZANJA

M. TENDIDO CABLE SUBTERRANEO 12 FIBRAS OPTICAS EN DUCTO

M. TENDIDO CABLE SUBTERRANEO 24 FIBRAS OPTICAS EN ZANJA

M. TENDIDO CABLE SUBTERRANEO 24 FIBRAS OPTICAS EN DUCTO

CAJA DE UNION P/CABLE AEREO 72 F. OPTICAS OPGW-OPGW

CAJA DE UNION P/CABLE AEREO 72 FIBRAS OP. OPGW-CBL. DIELECTRICO

CAJA TERMINAL FC PARED P/CABLE 24 FIBRA OPTICA

CAJA TERMINAL FC RACK P/CABLE 24 FIBRA OPTICA

CAJA TERMINAL FC RACK P/CABLE 48 FIBRA OPTICA

CAJA TERMINAL FC PARED P/CABLE 48 FIBRA OPTICA

CAJA TERMINAL LC RACK P/CABLE 48 FIBRA OPTICA

CAJA EMPALME DIELECTRICO P/CABLE 72 FIBRA OPTICA

CAJA TERMINAL LC RACK P/CABLE 96 FIBRA OPTICA

M. LINEA POSADA FIBRA OPTICA (12 FIBRAS)

M. LINEA POSADA FIBRA OPTICA (24 FIBRAS)

M. LINEA AEREA FIBRA ÓPTICA SUSPENDIDA EN LINGA (12 FIBRAS)

M. LINEA AEREA FIBRA ÓPTICA SUSPENDIDA EN LINGA (24 FIBRAS)

SUSPENSION EN COLUMNA DE BT CON ALARGUE.

AMARRE EN COLUMNA DE BT CON ALARGUE

AMARRE EN COLUMNA SIN ALARGUE

AMARRE EN FACHADA

SUSPENSION EN COLUMNA DE BT SIN ALARGUE

M. CABLE ADSS 12 F.OP MONOMODO MT (VANO 130)

M. CABLE ADSS 24 F.OPT. (VANO 300)

CONJUNTO DE SUSPENSION ADSS MT (VANO 130M)

CONJUNTO DE SUSPENSION ADSS 24 F.OPT. (VANO 300)

CONJUNTO AMARRE BAJADA DE TORRE ADSS MT (VANO 130M)

CONJUNTO AMARRE BAJADA ADSS 24 F.OPT. (VANO 300)

CONJUNTO AMARRE FINAL ADSS MT (VANO 130M)

CONJUNTO AMARRE FINAL ADSS 24 F.OPT. (VANO 300)

BICONJUNTO AMARRE PASANTE ADSS MT (VANO 130M)

BICONJUNTO AMARRE PASANTE ADSS 24 F.OPT. (VANO 300)

GRAPA DE BAJADA ADSS MT (VANO 130M)

GRAPA DE BAJADA TORRE ADSS 24 F.OPT. (VANO 300)

ANTIVIBRADOR PARA ADSS MT (VANO130M)

ANTIVIBRADOR ADSS 24 F.OPT. (VANO 300)

M. CABLE OPGW 12 F.OPT MT 10.7MM

M. CABLE OPGW 12 F.OPT MT 12.7MM

M CABLE OPGW 24 F.OPT MT

CONJUNTO DE SUSPENSION OPGW MT 12,7MM

CONJUNTO DE SUSPENSION OPGW MT 10,7MM

CONJUNTO BIAMARRE BAJADA OPGW MT

CONJUNTO BIAMARRE BAJADA OPGW MT 10,7MM

CONJUNTO AMARRE FINAL OPGW MT

CONJUNTO AMARRE FINAL OPGW MT 10,7MM

CONJUNTO BIAMARRE PASANTE OPGW MT

CONJUNTO BIAMARRE PASANTE OPGW MT 10,7MM

GRAPA DE BAJADA OPGW MT

ANTIVIBRADOR OPGW MT

LOCALIZACION DE UNA FALTA EN UN CABLE DE FIBRA OPTICA
UIT TIPO B1 DE POSTE

RTU CONCENTRADOR PARA REG.DE TENSIÃ“N

RTU ENT.Y SAL.DIG.PARA REG.DE TENSIÃ“N

RTU TIPO A3 (HASTA 500 PUNTOS)

RTU TIPO A2 (HASTA 300 PUNTOS)

RTU TIPO A1 (HASTA 150 PUNTOS)

RTU 194 RACK 19 PULGADAS

RTU 194 48V/DPF RACK 19 PULGADAS

CPU DE REMOTA CONTROLES (REPUESTO)

FUENTE DE REMOTA CONTROLES (REPUESTO)

PLACA 32 ENTRADAS DIGITALES CONTROLES (REPUESTO)

PLACA 16 SALIDAS DIGITALES CONTROLES (REPUESTO)

PLACA TIN CONTROLES (REPUESTO)

MEDIDOR MULTIFUNCIÓN PARA RTU

MEDIDOR MULTIFUNCION PM3255 PARA RTU

TRANSDUCTOR 110 VCC

MODULO DE 14 ENTRADAS Y 8 SALIDAS DIGITALES CON PUERTO ETHERNET RJ45

MODULO 12 X E-2000 A MTP

MODULO DE REDUNDANCIA FUENTE DE CONTINUA

ARMARIO ACE (1200X2000X 800)

ARMARIO ACE (800X2000X800)

ARMARIO ACE-RTU-SCADA (800X2000X800)

ARMARIO ACE - RTU (800X2000X800)

M. SUMINSITRO E INSTALACION DE FIBRA OPTICA PLASTICA

UIT TIPO B2 4 VIAS

UIT TIPO B3 8 VIAS

UIT TIPO B2 SERIE 3

UIT TIPO B3 SERIE 3

UIT TIPO B2 SERIE 3 CON AUTOMATISMO

INSTALACION Y PRUEBA DE DPF MONOFASICO TELECONTROLADO

INSTALACION Y PRUEBA CAJA DE CONTROL DPF MONOFASICO TELECONTROLADO

ESCALERA HIERRO 2 TRAMOS 3M C/U PARA POSTE ANTENA COMUNICACIONES

ESCALERA HIERRO PARA COLUMNA DE 15 METROS PARA COMUNICACIONES

ESCALERA HIERRO PARA COLUMNA DE 18 METROS PARA COMUNICACIONES

ROUTER CELULAR C/ANTENA DIREC. SERV. UNICO

ROUTER CELULAR C/ANTENA OMNI SERV. UNICO

ROUTER CELULAR C/ANTENA DIRECCIONAL MULTISERV.

ROUTER CELULAR C/ANTENA OMNI MULTISERV.

PANEL ODF (600X300X1400)

BASTIDOR 3U 12MOD 12XE-2000

BASTIDOR EUROCARD 3U , 12 MOD P/ODF

PANEL ODF 42U (800X800X2000)

ARMARIO ACE - RTU DOBLE FRENTE (800X2000X800)

ARMARIO PARA SCADA LOCAL (800X2000X800) DOBLE FRENTE

ARMARIO DE ACERO INOXIDABLE (1250X900X700)

ARMARIO PARA SCADA LOCAL (800X1600X800)

ARMARIO PARA SCADA LOCAL (800X2000X800)

COMUNICACIONES POR RADIO PARA TELECONTROL - TRIBUTARIO

COMUNICACIONES POR RADIO PARA TELECONTROL - BASE

COMUNICACIONES POR FIBRA OPTICA PARA TELECONTROL - TRIBUTARIO

COMUNICACIONES POR FIBRA OPTICA PARA TELECONTROL - BASE

GABINETE DE ACERO INOXIDABLE (400X550X250)

GABINETE RACK ODF DE ESTACION (800*800*2000)

GABINETE DE COMUNICACIONES DE PISO 42U ARMADO

TRANSMISOR DE TELEDISPARO

REPETIDOR DE TELEDISPARO

RECEPTOR DE TELEDISPARO

TRANSCEPTOR DE TELEDISPARO (FIBRA OPTICA)

MASTIL MONOPOSTE LIVIANO 24 M.

MASTIL MONOPOSTE LIVIANO 30 M.

MASTIL ARRIOSTRADO 36 M.

MASTIL ARRIOSTRADO 60M.

BORNERAS Y CIRCUITOS TELECONTROL SALIDA SIN DISYUNTOR

BORNERAS Y CIRCUITOS PARA TELECONTROL CELDA DE SALIDA

BORNERAS Y CIRCUITOS PARA TELECONTROL TRANSFORMADOR

BORNERAS Y CIRCUITOS TELECONTROL REGULADOR B/CARGA

BORNERA Y CIRCUITOS TELECONTROL REDUCIDO DE SALIDA

BORNERA Y CIRCUITOS TELECONTROL REDUCIDO DE TRANSFORMADOR

BORNERAS Y CIRCUITOS GENERALES DE ACE (TELECONTROL)

BORNERAS Y CIRCUITOS TELECONTROL CELDA CON DISYUNTOR SIN TI

BORNERAS Y CIRCUITOS TELECONTROL CELDA DE MEDIDA

BORNERAS Y CIRCUITOS TELECONTROL CELDA CON RELÁY% COMUNICADO

BORNERAS Y CIRCUITOS TELEDISPAROS

CONVERTIDOR RS232-FOP 110 VCC

CONVERTIDOR RS232-FOP (12 VCC)

CONVERSION 110 VDC/ 13.8 VDC (60 W)

CONVERSION 110/24VCC 200W

CONVERSION 110/12VCC 100W

TELEINTERRUPTOR

CONVERSION 110/24VCC DE 400W

MULTIPLEXOR FOP 8 CANALES

MULTIPLEXOR FOP 7 CANALES RELES DPU

CASSETTE 3U OM2 MTP-6LC EUROCARD

SWITCH ETHERNET INDUSTRIAL 8 BOCAS STP

SWITCH EUROCARD 3U

FIREWALL DE ESTACIÓN

CONECTORES PARA FIBRA OPTICA PLASTICA

FIREWALL PARA SUBESTACIÓN

M CABLE UTP CABLE

FUENTE RIEL DIN 110-12VDC /15A

FUENTE RIEL DIN 110-24VDC/5A

M CABLE UTP ALAMBRE

CASSETTE EUROCARD 3U OM2-MTP-12LC

SWITCH EUROCARD 3U 4 FO + 4 CU

M CABLE STP

PLC (8 ENTRADAS, 6 SALIDAS)

CONVERTIDOR DE. 232 A 485

RELE TEMPORIZADOR (110 VCC)

CONVERTIDOR RS 232 A RJ45

CUPLA ODVA

KIT RELOJ GPS-UTP

ARMADO SCADA LOCAL EN ARMARIO

JUMPER DE FIBRA OPTICA DUPLEX MM SC-ST 15 M.

JUMPER DE FIBRA OPTICA DUPLEX MM SC-MTRJ 30 M.

JUMPER DE FIBRA OPTICA DUPLEX MM SC-ST 30 M.

JUMPER DE FIBRA OPTICA DUPLEX MM SC-ST 50 M.

JUMPER DE FIBRA OPTICA DUPLEX MM SC-MTRJ 50 M.

JUMPER DE FIBRA OPTICA MTP-MTP 12 M

JUMPER DE FIBRA OPTICA MTP-MTP 24 M

JUMPER DE FIBRA OPTICA MTP-MTP 36 M

JUMPER DE FIBRA OPTICA MTP-MTP 50 M

PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000-ST 1 M

PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000-ST 2 M

PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000-LC 1 M

PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000-LC 2 M

PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000-SC 1 M

PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000-SC 2 M

PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000-MTRJ 1 M

PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000-MTRJ 2 M

GPS DE ESTACION

RELOJ GPS ESTACION

ANTENA, CABLE,ACCESORIOS GPS ESTACION

RED BOX Y SWITCH CENTRAL ESTACION HASTA 16 CELDAS

RED BOX Y SWITCH CENTRAL ESTACION MAS 16 CELDAS

JUMPER 12MTS MTP-ODVA MPO MULTIMODO

JUMPER 24MTS MTP-ODVA MPO MULTIMODO

JUMPER 36MTS MTP-ODVA MPO MULTIMODO

JUMPER 48MTS MTP-ODVA MPO MULTIMODO

JUMPER 100MTS MTP- ODVA-MPO MULTIMODO

PATCHCORD OM2 LC A LC 1MT

PATCHCORD UTP 6MT

PATCHCORD UTP 2MT

FANOUT OM2 MPO A 12LC

FANOUT 2 MTS OM2 MPO A 6LC

PATCHCORD UTP 1MT

PATCHCORD UTP 3MT

AUXCEL - AUXILIAR DE CELDA

CONCEL - CONCENTRADOR DE CELDA

JUMPER 6M MTP A ODVA MPO INDOOR

JUMPER 12M MTP A ODVA MPO INDOOR

JUMPER 12M LC(ODVA) - LC(ODVA)

JUMPER 24M LC(ODVA) - LC(ODVA)

JUMPER 36M LC(ODVA) - LC(ODVA)

JUMPER 48M LC(ODVA) - LC(ODVA)

CUPLA ODVA LC

CERTIFICACION DE INSTALACION DE RED LAN DE ESTACION CON ODF/ 16 IEDS

CERTIFICACION DE INSTALACION DE RED LAN DE ESTACION CON ODF/ 32 IEDS

CERTIFICACION DE FIBRA OPTICA PARA 1 IED

CONFIGURACION HASTA 2 EQUIPOS IED O COMUNICACIONES

CONFIGURACION HASTA 4 EQUIPOS IED O COMUNICACIONES

CONFIGURACION HASTA 8 EQUIPOS IED O COMUNICACIONES

CONFIGURACION HASTA 16 EQUIPOS IED O COMUNICACIONES

CONFIGURACION HASTA 32 EQUIPOS IED O COMUNICACIONES

PUESTA EN SERVICIO DE EQUIPOS DE RED DE ESTACION HASTA 8 IEDS

PUESTA EN SERVICIO DE EQUIPOS DE RED DE ESTACION HASTA 16 IEDS

PUESTA EN SERVICIO DE EQUIPOS DE RED DE ESTACION HASTA 32 IEDS

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 CEPAL

CORTE Y RETIRO UN ÁRBOL 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 ÁRBOL DE DIÁMETRO ENTRE 0,15M <D<= 0,40M EN ZONA RURAL

TALADO DE UN ÁRBOL DE DIÁMETRO ENTRE 0,15M <D<= 0,40M EN ZONA URBANA

TALADO DE UN ÁRBOL DE DIÁMETRO MAYOR A 0,40M EN ZONA RURAL

TALADO DE UN ÁRBOL DE DIÁMETRO MAYOR A 0,40M EN ZONA URBANA

RETIRO DE UN ARBOL DE DIAMETRO MAYOR A 0,20 M

RETIRO DE ARBOL DE RAÍZ DE DIAMETRO MAYOR A 0,20 M

UN PLANTADO DE ARBOL

ACCESOS Y LIMPIEZA TRAZA DE LÍNEA (100M) HASTA 24 KV

ACCESOS Y LIMPIEZA TRAZA DE LÍNEA (100M) 30-60 KV

M2 LIMPIEZA DE FAJA CON MOTOSIERRA

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 SENALIZACI3N DE L3NEAS A3%REAS

PINTADO DE APOYO $H \leq 12M$ - SENALIZACI3N DE L3NEAS A3%REAS

PINTADO DE COLUMNA DE 15 O 18M - SENALIZACI3N DE L3NEAS A3%REAS

PINTADO DE 1 ESTRUCTURA C/M3NSULAS Y V3NCULOS DE HORM-SENALIZ.L.A3%REAS

LUZ DE OBST3CULO AERON3UTICA - SENALIZACI3N DE L3NEAS A3%REAS

PUERTA SIMPLE DE HIERRO (P373T)

PUERTA SIMPLE DE HIERRO C/BASTIDOR SUPERIOR DESMONTABLE (P374T)

PUERTA DOBLE DE HIERRO CHICA (P375T)

PUERTA DOBLE DE HIERRO GRANDE (P376T)

PUERTA DOBLE DE HIERRO C/BASTIDOR SUPERIOR DESMONTABLE (P377T)

PUERTA TRAMPA DE HIERRO (P378T)

0,1M2 PUERTA TEJIDO (P379T)

0,1M2 BASTIDOR CALADO (MAMPARA DE SEGURIDAD) (P403T)

VENTANA CELOSIA CHICA DE HIERRO (P380T)

VENTANA CELOSIA GRANDE DE HIERRO (P381T)

VENTANA CHICA HIERRO CON POLICARBONATO (P382T)

VENTANA GRANDE HIERRO CON POLICARBONATO (P383T)

0,1M2 PORTON EXTERIOR DE HIERRO (P384T)

0,1M2 PORTON EXTERIOR DE HIERRO C/PUERTA (P384T)

AUTOMATISMO PORT3N CORREDIZO, BATIENTE (SIMPLE/DOBLE) O BASCULANTE
CONTROL REMOTO ADICIONAL CONFIGURADO PARA AUTOMATISMO PORT3N
SUMINISTRO Y COLOCACION AUTOMATISMO PARA PUERTAS DE VIDRIO CORREDIZAS
PUERTA SIMPLE DE ALUMINIO (P385T)

PUERTA DOBLE DE ALUMINIO CHICA (P386T)

PUERTA DE MADERA CIEGA $0,7 \leq A \leq 0,9M$

PUERTA DE MADERA CIEGA $0,90 < A \leq 1,10 M$

PUERTA DE MADERA CON VIDRIO $0,70 \leq A \leq 0,90M$

PUERTA DE MADERA CON VIDRIO $0,90 < A \leq 1,10$ M

0,1 M² MARCO FIJO DE MADERA CON VIDRIO FIJO
PUERTA DE MADERA PARA GABINETE HIGIENICO

0,1 M² SUMINISTRO Y COLOCACIÓN MAMPARA DE VIDRIO
0,1 M² SUMINISTRO Y COLOCACIÓN PUERTA MAMPARA DE VIDRIO
VENTANA CELOSIA CHICA DE ALUMINIO (P387T)

VENTANA CELOSIA GRANDE DE ALUMINIO (P388T)

VENTANA CHICA DE ALUMINIO C/POLICARBONATO (P389T)

VENTANA GRANDE DE ALUMINIO C/POLICARBONATO (P390T)

M MUEBLE AÑEJO (H \leq 1,10M PROF.:0,30M \leq P \leq 0,45M)
M MUEBLE BAJO MESADA (H \leq 1,10M PROF.APROX.0,60M)
M PLACARD (2M \leq H \leq 2,40M PROF.APROX.0,60M)
PUERTA SIMPLE DE ALUMINIO $0,8 \leq A \leq 1$ M

PUERTA DOBLE DE ALUMINIO $1,60 \leq A \leq 2$ M

PUERTA DE ALUMINIO PARA GABINETE HIGIENICO $0,7 \leq A \leq 0,9$ M

PUERTA DE ALUMINIO DOBLE PARA VESTUARIO $1,4 \leq A \leq 1,8$ M

ABERTURA MÓVIL DE ALUMINIO C/VIDRIO AREA \leq 0,5M²

ABERTURA MÓVIL DE ALUMINIO C/VIDRIO $0,5\text{M}^2 < \text{AREA} \leq 1\text{M}^2$

ABERTURA MÓVIL DE ALUMINIO C/VIDRIO $1\text{M}^2 < \text{AREA} \leq 2\text{M}^2$

ABERTURA MÓVIL DE ALUMINIO C/VIDRIO $2\text{M}^2 < \text{AREA} \leq 4\text{M}^2$

ABERTURA MOVIL DE ALUMINIO C/VIDRIO $4\text{M}^2 < \text{AREA} \leq 6\text{M}^2$

ABERTURA FIJA DE ALUMINIO C/VIDRIO AREA \leq 0,5M²

ABERTURA FIJA DE ALUMINIO C/VIDRIO $0,5\text{M}^2 < \text{AREA} \leq 1\text{M}^2$

ABERTURA FIJA DE ALUMINIO C/VIDRIO $1\text{M}^2 < \text{AREA} \leq 2\text{M}^2$

ABERTURA FIJA DE ALUMINIO C/VIDRIO $2\text{M}^2 < \text{AREA} \leq 4\text{M}^2$

ABERTURA FIJA DE ALUMINIO C/VIDRIO $4\text{M}^2 < \text{AREA} \leq 6\text{M}^2$

PASADOR TIPO UTE P/CANDADO O CERRADURA (P 404T)

BARRA ANTIPANICO DE ACERO DOBLE TRABA VERTICAL P/PUERTA 2 HOJAS
M2 SOBREPR.TERMIN.ANOLOK,PINTURA ELECTROSTATICA,POLVO BASE POLIESTER

M2 SOBREPrecio VIDRIO DVH (5/9/5)

M2 SOBREPrecio VIDRIO TEMPLADO

M2 SOBREPrecio VIDRIO LAMINADO

M2 SOBREPrecio VIDRIO COLOR

M2 SOBREPrecio VIDRIO OPACID

DESAMURE DE ABERTURA <2M2

DESAMURE DE ABERTURA >=2M2

0,1M ESCALERA METALICA MARINERA (P405T)

0,1M ESCALERA MOVIL METALICA (P406T)

0,1M ESCALERA FIJA METALICA (P407T)

0,1M BARANDA H=1M DESMONTABLE (P408T)

0,1M BARANDA H=1M FIJA (P408T)

0,1M PASAMANO (P408T)

ATERRAMIENTO ABERTURA EXISTENTE

ENDEREZAR CON SUELO CEMENTO 9:1 COLUMNA 15M

ENDEREZAR CON HORMIGÃ“N C10 COLUMNA 15M

REALIZAR PUESTA A TIERRA COMPLETA (LÃ“NEA 30KV Y 60KV)

REPARAR COLUMNA HORMIGÃ“N (LÃ“NEA 30 Y 60 KV)

EMPALMAR UNA FASE CON EMPALME AUTOMATICO (COND. DESNUDO)

ENDEREZAR APOYO EN SUSPENSÃ“N (COND. DESNUDO)

ENDEREZAR TERMINAL, VERTICE O AMARRE EN LINEA C/HORMIGON (COND. DESN)

ENDEREZAR TERMINAL,VERTICE,AMARRE EN LINEA C/SUELO CEMENTO (COND.DESN)

CORRIMIENTO DE POSTE M.T. EN SUSPENSION (COND. DESNUDO)

CORRIMIENTO DE COLUMNA M.T. EN SUSPENSION (COND. DESNUDO)

INSTALAR RIENDA EN APOYO M.T. EXISTENTE

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

POSTE PRFV 300/10,50 CON FUNDACION EN SUELO CEMENTO

POSTE PRFV 800/10,50 CON FUNDACION EN SUELO CEMENTO

POSTE PRFV 1200/10,50 CON FUNDACION EN SUELO CEMENTO

POSTE PRFV 2000/10,50 CON FUNDACION EN SUELO CEMENTO

POSTE PRFV 300/10,50 CON FUNDACION EN HORMIGON

POSTE PRFV 800/10,50 CON FUNDACION EN HORMIGON

POSTE PRFV 1200/10,50 CON FUNDACION EN HORMIGON

POSTE PRFV 2000/10,50 CON FUNDACION EN HORMIGON

- REPARAR POSTE DE PRFV PREVIO A INSTALACIÓN
- PROYECTO Y DISTRIBUCIÓN DE POSTACION EN LINEAS DE 6 Y 15 KV (100M)
- M. Poda en B.T.
- M. de poda en MT y ST con corte de energia
- M. de poda en MT y ST sin corte de energia
- Corte de todos los rebrotes misma cepa
- Talado de un árbol RBOL de diámetro metro entre 0,15M<D<=0,40M en zona rural
- Talado de un árbol RBOL de diámetro metro mayor a 0,40M en zona rural
- Talado de un árbol RBOL de diámetro metro menor o igual a 0,15M en zona rural
- Talado de un arbol en agrupamiento formado por mas de 10 arboles

PRECIO

- 382,65
- 1.119,51
- 1.119,51
- 1.119,51
- 1.119,51
- 1.119,51
- 1.119,51
- 1.119,51
- 1.119,51
- 1.119,51
- 1.119,51
- 781,84
- 780,75
- 747,45
- 734,34
- 687,94
- 668,28
- 649,72
- 627,88
- 570,55
- 545,98
- 800,41
- 800,41
- 800,41
- 800,41
- 1.097,32
- 32,85
- 7,12

9,49
45,83
6.822,03
1.860,19
298,01
148,45
427,83
951,28
141,03
934,03
252,21
126,53
322,88
4.058,06
464,09
405,22
271,43
230,15
331,42
17,92
29,01
11,67
23,2
117,29
81,36
73,06
63,09
282,89
816,53
632,4
22,74
22,57
63,94
182,83
276,43
11,1
23,97
23,97
67,52
2.281,46
681,61
213,38
54,29
54,35
366,38
301,3
348,34

956,56
480,27
1.031,86
417,9
749,39
251,52
980,26
178,32
194,76
194,76
127,05
141,24
307,95
391,78
431,77
495,29
716,71
93,85
51,95
52,32
72,3
160,31
81,16
90,14
80,81
81,16
81,16
703,12
489,9
1.853,69
1.604,52
193,87
218,99
41,67
273,57
215,38
323,44
148,01
187,82
173,94
22,45
60,62
533,28
42.849,83
36.115,03
57,54
70,05

72,57
75,31
74,66
445,51
246,27
444,99
561,02
93,85
113,11
346,48
23.539,26
423,65
16,72
99,95
12.737,00
147.465,39
51.683,18
1.538,25
192,76
341,62
793,02
423,65
459,25
226,59
532,7
9.707,53
289,44
301,17
234,44
178,1
43.127,47
68.193,88
47.159,45
4.394,94
498,84
97,85
77,03
92,2
71,38
158,33
253,61
65.780,94
8.190,05
14.188,05
18.397,70
23.574,08
17.118,52

7.738,93
8.061,39
14.188,05
184,77
3.053,98
49,66
193,47
453,05
620,4
114,85
462,45
46,11
436,78
20.166,69
41.882,47
49.013,25
15.859,66
1.982,46
1.881,21
16.445,23
28.612,77
2.392,30
3.277,12
11.980,51
669,42
9.419,25
635,88
4.307,36
4.480,52
4.552,43
3.416,09
4.255,45
6.707,72
7.291,04
21.265,95
2.564,81
4.199,02
6.149,23
344,71
3.746,93
3.957,82
45,42
55,77
76,54
90,85
189,8
96,71

129,71
118,95
184,97
153,02
58,08
71,28
146,25
72,87
93,62
102,28
87,77
134
3.044,55
3.833,44
5.464,07
9.077,08
54,01
74,11
5.707,14
9.495,35
23.939,10
34.970,31
7.490,00
5.066,42
622,92
9.585,31
12.188,18
6.674,83
46.711,88
10.255,06
29.665,91
34.502,75
4.191,92
234,43
717,42
839,17
54.134,81
114,79
20.089,63
25.796,45
31.547,76
42.241,68
403,7
1.413,80
3.163,29
225,19
299,43

[illegible]

194,48
194,48
7.172,06
354,7
414,37
7.942,08
4.430,54
1.291,49
718,77
883,61
4.382,52
123,24
38.182,42
383,76
9.381,35
156,37
1.876,46
29.343,46
16.445,23
279,14
432,78
40,43
1.541,54
1.551,31
25.447,87
583,97
210.103,35
172.701,74
178.192,64
7.060,52
14.804,54
7.060,52
14.141,00
161,11
9.497,84
203,82
7.950,08
914,81
3.086,82
403,62
2.420,78
4.842,21
2.905,25
237,31
1.581,86
79,1
98,65

118,57
58,99
75,31
44.010,67
16.539,71
50.306,30
11.838,96
20.138,96
6.449,11
962,97
15.564,61
16.570,35
23.706,61
14.624,65
15.215,07
11.790,59
9.756,86
4.743,97
5.559,13
67.780,16
162,02
1.621,35
99,09
108,07
135,1
144,14
6.272,73
973,82
2.187,22
535,99
261,19
86.361,42
7.894,68
4.344,44
117,94
238,82
1.077,32
150,91
1.455,89
160,04
2.313,53
229,44
1.182,00
525,28
1.838,14
65,84
163,61

277,19
100,07
434,03
10.436,60
22.354,56
24.925,17
386,55
223,19
20.959,61
7.939,18
1.298,95
5.039,98
10.588,47
29.944,84
51.956,95
42.442,25
395,61
570,04
598,25
886,38
8,74
2.395,79
1.797,49
9.539,20
109,09
11.269,82
2.095,96
990,88
1.583,58
427,89
16.295,62
366.282,88
156.598,72
203.534,68
1.957,37
45.236,86
980,15
980,15
980,15
1.856,46
980,15
980,15
980,15
980,15
1.856,46
980,15
506,7

1.241,36
834.343,08
1.251.514,46
2.010.766,67
2.740.816,71
8.522,82
6.335,93
8.585,70
8.394,16
21.649,67
21.232,73
20.444,01
9.061,32
70,94
186.477,33
185.459,85
25.172,82
20,88
132.420,60
155.450,26
2.257,19
301,08
162,75
31,08
613,56
372,9
430,23
5.795,82
7.835,67
53.753,35
14.021,01
6.291,65
624,64
788,97
967,37
11.847,02
26.521,97
23.513,46
3.640,52
13.697,91
702,31
1.111,10
5.069,00
9.069,39
4.356,05
10.141,23
448,21

35.866,74
12.638,65
2.874,27
169.166,67
281,16
161.652,01
54.656,22
6.836,06
21.206,95
1.546,47
6.139,55
2.118,53
407,82
407,82
13.220,68
2.257,19
1.160,84
515,93
188,02
109,67
596,97
6.000,90
17.896,29
121,07
181,61
5.397,91
15.945,43
4.907,77
2.102,41
3.610,41
2.251,32
41.919,23
17.735,06
18.702,42
41.919,23
120,96
4,03
4,03
80,49
42.612,89
41.308,84
70.963,92
103.923,83
99.140,52
21.393,84
391,58
485,73

10.262,10
14.958,26
11.392,51
16.523,66
939,07
956,28
42.395,93
74.746,69
5.000,21
12.783,93
8.870,42
20.480,16
1.695,88
46,92
70,64
94,34
322,46
128,2
269,55
602,02
55,09
535,16
74,95
161,29
3.968,14
2.466,79
56,24
95,42
31,12
18.635,76
2.790,92
1.223,25
1.003,83
2.293,00
571,75
4.586,24
9.625,83
19.085,38
23.861,88
23.045,28
17.704,37
23.046,61
1.812,41
2.808,09
5.619,53
11.235,77
3.121,98

4.640,79
9.281,56
18.563,19
35.507,87
52.636,04
17.188,31
32.013,80
14.369,52
25.358,91
8,06

FORMULA

$1 * 0.188 + 2 * 0.435 + 3 * 0.377$
 $7 * 1.000$
 $2 * 1.000$
 $6 * 1.000$
 $1 * 0.150 + 6 * 0.170 + 7 * 0.500 + 9 * 0.180$
 $1 * 0.150 + 6 * 0.150 + 9 * 0.200 + 13 * 0.500$
 $9 * 1.000$
 $8 * 1.000$
 $6 * 0.300 + 15 * 0.700$

FORMULA

$1 * 0.012 + 2 * 0.010 + 3 * 0.010 + 4 * 0.010 + 6 * 0.054 + 8 * 0.225 + 9 * 0.147 + 12 * 0.532$
 $2 * 0.075 + 6 * 0.010 + 8 * 0.013 + 9 * 0.010 + 12 * 0.892$
 $1 * 0.030 + 2 * 0.026 + 3 * 0.016 + 4 * 0.015 + 6 * 0.050 + 7 * 0.010 + 8 * 0.062 + 9 * 0.165 + 12 * 0.626$
 $1 * 0.010 + 2 * 0.024 + 3 * 0.010 + 4 * 0.010 + 6 * 0.037 + 7 * 0.010 + 8 * 0.112 + 9 * 0.253 + 12 * 0.462 + 18 * 0.010$
 $6 * 0.066 + 8 * 0.151 + 9 * 0.138 + 12 * 0.367 + 18 * 0.278$
 $6 * 0.064 + 8 * 0.188 + 9 * 0.098 + 12 * 0.443 + 18 * 0.207$
 $6 * 0.159 + 8 * 0.391 + 9 * 0.104 + 12 * 0.346$
 $6 * 0.033 + 8 * 0.086 + 9 * 0.023 + 12 * 0.858$
 $6 * 0.010 + 8 * 0.184 + 9 * 0.279 + 12 * 0.527$
 $6 * 0.018 + 8 * 0.089 + 9 * 0.175 + 12 * 0.718$
 $6 * 0.066 + 8 * 0.140 + 9 * 0.271 + 12 * 0.523$
 $6 * 0.041 + 8 * 0.174 + 9 * 0.137 + 12 * 0.648$
 $8 * 0.011 + 9 * 0.018 + 12 * 0.971$
 $6 * 0.119 + 8 * 0.292 + 9 * 0.085 + 12 * 0.504$
 $6 * 0.218 + 8 * 0.494 + 9 * 0.129 + 12 * 0.159$
 $12 * 1.000$
 $6 * 0.058 + 8 * 0.205 + 9 * 0.157 + 12 * 0.580$
 $6 * 0.118 + 8 * 0.306 + 9 * 0.070 + 12 * 0.506$
 $6 * 0.045 + 8 * 0.114 + 9 * 0.032 + 12 * 0.799 + 18 * 0.010$
 $6 * 0.010 + 8 * 0.189 + 9 * 0.308 + 12 * 0.493$
 $1 * 0.101 + 2 * 0.087 + 3 * 0.052 + 4 * 0.049 + 6 * 0.148 + 8 * 0.161 + 9 * 0.034 + 12 * 0.368$
 $1 * 0.010 + 2 * 0.010 + 3 * 0.010 + 4 * 0.010 + 6 * 0.061 + 8 * 0.229 + 9 * 0.119 + 12 * 0.551$
 $1 * 0.010 + 2 * 0.069 + 3 * 0.010 + 4 * 0.010 + 6 * 0.014 + 8 * 0.048 + 9 * 0.029 + 12 * 0.800 + 18 * 0.010$
 $8 * 0.010 + 9 * 0.011 + 12 * 0.979$
 $6 * 0.010 + 8 * 0.020 + 9 * 0.010 + 12 * 0.960$
 $2 * 0.013 + 6 * 0.031 + 8 * 0.020 + 9 * 0.272 + 12 * 0.586 + 18 * 0.078$
 $2 * 0.010 + 6 * 0.015 + 8 * 0.010 + 9 * 0.010 + 12 * 0.955$
 $1 * 0.031 + 2 * 0.027 + 3 * 0.016 + 4 * 0.015 + 6 * 0.086 + 7 * 0.010 + 8 * 0.208 + 9 * 0.070 + 12 * 0.537$
 $6 * 0.323 + 8 * 0.190 + 9 * 0.018 + 12 * 0.469$
 $1 * 0.010 + 6 * 0.022 + 8 * 0.031 + 9 * 0.323 + 12 * 0.507 + 18 * 0.107$
 $2 * 0.010 + 6 * 0.335 + 7 * 0.010 + 8 * 0.082 + 9 * 0.129 + 12 * 0.434$
 $2 * 0.033 + 6 * 0.037 + 8 * 0.023 + 9 * 0.187 + 12 * 0.704 + 18 * 0.016$
 $1 * 0.011 + 2 * 0.032 + 3 * 0.010 + 4 * 0.010 + 6 * 0.134 + 7 * 0.010 + 8 * 0.296 + 9 * 0.095 + 12 * 0.356 + 15 * 0.010$
 $2 * 0.010 + 3 * 0.010 + 6 * 0.113 + 8 * 0.214 + 9 * 0.062 + 12 * 0.591$
 $6 * 0.116 + 8 * 0.296 + 9 * 0.087 + 12 * 0.501$
 $6 * 0.047 + 8 * 0.083 + 9 * 0.015 + 12 * 0.855$

FORMULA

20 * 1.000

COTIZ SUB 0

2055,08

SUBGRUPO

[illegible]

\$ MONTAJE	\$ MATERIAL	MATERIAL	APORTACION	CANTIDAD
8.747,90				
124.918,65				
124.918,65				
493.201,52				
11.445,90				
8.949,26				
	0	19730	UTE	1
6.130,13				
	0	19730	UTE	1
16.661,20				
	0	19731	UTE	1
9.386,02				
	0	19731	UTE	1
19.966,32				
	0	50969	UTE	1
12.919,75				
	0	50969	UTE	1
35.500,16				
	0	19756	UTE	1
46.443,74				
	0	19760	UTE	1
1.095,75				
2.276,49				
4.850,10				
7.748,43				
10.566,88				
31.344,65				
17.136,97				
10.178,03				
7.981,15				
10.943,20				
14.243,79				
1.793,33				
9.619,76				
	0	52106	UTE	1
16.975,99				
	0	52107	UTE	1
27.178,00				
	0	52108	UTE	1
12.088,72				
	0	52109	UTE	1
8.848,56				
	0	52109	UTE	1
21.369,22				

	0	52110	UTE	1
13.051,34				
	0	52110	UTE	1
32.830,85				
	0	52111	UTE	1
38.918,36				
	0	53355	UTE	1
45.880,61				
	0	52110	UTE	2
62.440,85				
	0	52111	UTE	2
122.492,72				
	0	53355	UTE	2
82.681,17				
	0	53355	UTE	2
8.424,65				
	0	78183	UTE	1
17.887,39				
	0	52112	UTE	1
12.401,15				
	0	52112	UTE	1
26.634,90				
	0	52113	UTE	1
16.548,24				
	0	52113	UTE	1
48.615,22				
	0	52114	UTE	1
48.615,22				
	0	54376	UTE	1
76.004,64				
	0	52114	UTE	2
79.736,65				
	0	52115	UTE	1
181.649,07				
	0	52115	UTE	2
37.437,80				
	0	52116	UTE	1
24.703,82				
	0	52116	UTE	1
35.691,23				
	0	52117	UTE	1
23.954,00				
	0	52117	UTE	1
167.216,51				
	0	52117	UTE	2
35.691,23				
	0	52118	UTE	1

222.581,34				
	0	52118	UTE	2
116.125,37				
	0	52117	UTE	2
116.125,37				
	0	52118	UTE	2
45.359,68				
	0	52120	UTE	1
29.551,95				
	0	52120	UTE	1
158.749,23				
	0	52120	UTE	2
45.359,68				
	0	52121	UTE	1
149.195,18				
	0	52121	UTE	2
242.172,25				
	0	52121	UTE	2
156.072,19				
	0	52121	UTE	2
142.318,19				
	0	19760	UTE	2
142.318,19				
	0	19760	UTE	2
142.318,19				
	0	19760	UTE	2
6.415,68				
	0	52106	UTE	1
9.518,91				
	0	52107	UTE	1
13.843,50				
	0	52108	UTE	1
12.308,31				
	0	86385	UTE	1
18.741,83				
	0	86384	UTE	1
28.962,47				
	0	86383	UTE	1
19.712,95				
	0	86385	UTE	1
33.910,06				
	0	86384	UTE	1
56.420,08				
	0	86383	UTE	1
8.424,65				
	0	86193	UTE	1
11.607,55				

	0	86193	UTE	1
4.989,90				
	0	21293	UTE	1
6.171,49				
	0	56606	UTE	1
5.850,99				
	0	51172	UTE	1
7.525,80				
	0	54130	UTE	1
6.621,50				
	0	21298	UTE	1
6.621,50				
	0	55798	UTE	1
13.631,63				
	800,41	3340	CONTRATISTA	0,096
	0	4033	UTE	26
	184,77	54096	CONTRATISTA	2
	49,66	54098	CONTRATISTA	2
	114,85	54103	CONTRATISTA	4
	46,11	54107	CONTRATISTA	4
	3.163,29	54685	CONTRATISTA	1
	279,14	56583	CONTRATISTA	2
	117,94	60643	CONTRATISTA	4
	65,84	61023	CONTRATISTA	6
	430,23	69917	CONTRATISTA	1,27
9.556,57				
	800,41	3340	CONTRATISTA	0,048
	0	4033	UTE	13
	533,28	51182	CONTRATISTA	1
	184,77	54096	CONTRATISTA	1
	3.053,98	54097	CONTRATISTA	1
	49,66	54098	CONTRATISTA	1
	46,11	54107	CONTRATISTA	3
	0	54274	UTE	1
	117,94	60643	CONTRATISTA	4
	65,84	61023	CONTRATISTA	3
	430,23	69917	CONTRATISTA	0,635
1.962,37				
13.434,56				
	800,41	3340	CONTRATISTA	0,096
	0	4033	UTE	26
	533,28	51182	CONTRATISTA	2
	184,77	54096	CONTRATISTA	2
	49,66	54098	CONTRATISTA	2
	46,11	54107	CONTRATISTA	6
	0	54274	UTE	2
	3.163,29	54685	CONTRATISTA	1

	117,94	60643	CONTRATISTA	8
	65,84	61023	CONTRATISTA	6
	430,23	69917	CONTRATISTA	1,27
149,6				
	75,31	57882	CONTRATISTA	1
208,13				
	75,31	57882	CONTRATISTA	1
3.075,72				
5.369,50				
9.556,57				
	800,41	3340	CONTRATISTA	0,048
	0	4033	UTE	13
	184,77	54096	CONTRATISTA	1
	3.053,98	54097	CONTRATISTA	1
	49,66	54098	CONTRATISTA	1
	114,85	54103	CONTRATISTA	2
	46,11	54107	CONTRATISTA	2
	279,14	56583	CONTRATISTA	1
	117,94	60643	CONTRATISTA	2
	65,84	61023	CONTRATISTA	3
	430,23	69917	CONTRATISTA	0,635
1.160,19				
4.688,34				
5.584,88				
4.223,20				
5.854,26				
4.323,68				
	0	13617	UTE	1
4.323,68				
	0	13618	UTE	1
4.323,68				
	0	13619	UTE	1
4.323,68				
	0	13620	UTE	1
4.751,28				
	0	13602	UTE	1
5.817,11				
	0	13623	UTE	1
5.817,11				
	0	13605	UTE	1
6.254,99				
	0	13624	UTE	1
6.254,99				
	0	13625	UTE	1
33.114,31				
	0	13626	UTE	1
34.703,80				

	0	13627	UTE	1
36.074,65				
	0	13628	UTE	1
38.993,04				
	0	13629	UTE	1
4.323,68				
	0	52652	UTE	1
4.323,68				
	0	52653	UTE	1
4.323,68				
	0	13634	UTE	1
4.323,68				
	0	13635	UTE	1
4.751,28				
	0	52660	UTE	1
5.817,11				
	0	13636	UTE	1
5.817,11				
	0	52654	UTE	1
6.254,99				
	0	51717	UTE	1
34.703,80				
	0	13638	UTE	1
38.993,04				
	0	54219	UTE	1
4.751,28				
	0	52430	UTE	1
5.577,32				
	0	64042	UTE	1
5.817,11				
	0	52431	UTE	1
6.003,23				
	0	64043	UTE	1
6.254,99				
	0	52432	UTE	1
33.114,31				
	0	64044	UTE	1
34.703,80				
	0	52433	UTE	1
4.751,28				
	0	56652	UTE	1
5.817,11				
	0	55527	UTE	1
6.254,99				
	0	55528	UTE	1
34.703,80				
	0	54354	UTE	1

38.993,04				
	0	54220	UTE	1
5.817,11				
	0	55966	UTE	1
4.323,68				
	0	13640	UTE	1
4.323,68				
	0	13642	UTE	1
4.323,68				
	0	13643	UTE	1
4.323,68				
	0	13646	UTE	1
4.751,28				
	0	52655	UTE	1
5.817,11				
	0	13649	UTE	1
37.315,92				
	0	67642	UTE	1
4.323,68				
	0	55758	UTE	1
5.817,11				
	0	52656	UTE	1
6.254,99				
	0	13652	UTE	1
34.703,80				
	0	13653	UTE	1
34.703,80				
	0	13654	UTE	1
38.993,04				
	0	13656	UTE	1
6.254,99				
	0	84214	UTE	1
4.323,68				
	0	52646	UTE	1
4.323,68				
	0	52647	UTE	1
4.323,68				
	0	52648	UTE	1
4.323,68				
	0	13662	UTE	1
4.751,28				
	0	52649	UTE	1
5.817,11				
	0	13658	UTE	1
5.817,11				
	0	52650	UTE	1
6.254,99				

	0	13663	UTE	1
34.703,80				
	0	51718	UTE	1
38.993,04				
	0	51719	UTE	1
4.751,28				
	0	53356	UTE	1
5.817,11				
	0	53357	UTE	1
6.254,99				
	0	52657	UTE	1
34.703,80				
	0	52658	UTE	1
38.993,04				
	0	56415	UTE	1
4.751,28				
	0	56651	UTE	1
5.817,11				
	0	55596	UTE	1
6.254,99				
	0	55597	UTE	1
34.703,80				
	0	55796	UTE	1
38.993,04				
	0	55797	UTE	1
4.323,68				
	0	13664	UTE	1
4.323,68				
	0	13665	UTE	1
5.817,11				
	0	13669	UTE	1
37.315,92				
	0	56324	UTE	1
38.993,04				
	0	13671	UTE	1
217.283,56				
	0	56325	UTE	1
4.323,68				
	0	54135	UTE	1
6.254,99				
	0	84215	UTE	1
4.323,68				
	0	13740	UTE	1
4.323,68				
	0	13741	UTE	1
4.323,68				
	0	13742	UTE	1

4.323,68				
	0	68112	UTE	1
4.323,68				
	0	87465	UTE	1
4.323,68				
	0	13680	UTE	1
5.337,86				
	0	58926	UTE	1
4.323,68				
	0	13677	UTE	1
5.817,11				
	0	13682	UTE	1
5.817,11				
	0	13683	UTE	1
4.323,68				
	0	13688	UTE	1
4.323,68				
	0	13689	UTE	1
4.323,68				
	0	13690	UTE	1
5.817,11				
	0	13691	UTE	1
6.254,99				
	0	13676	UTE	1
5.817,11				
	0	58924	UTE	1
268.562,48				
	0	13707	UTE	1
38.993,04				
	0	58923	UTE	1
4.969,91				
5.635,72				
4.323,68				
	9.381,35	56330	CONTRATISTA	1
4.323,68				
	0	53243	UTE	1
4.323,68				
	0	13588	UTE	1
4.323,68				
	0	13586	UTE	1
4.323,68				
	0	13587	UTE	1
4.323,68				
	0	53245	UTE	1
4.323,68				
	0	53244	UTE	1
4.323,68				

	0	53246	UTE	1
4.751,28				
	0	53247	UTE	1
5.817,11				
	0	53248	UTE	1
4.323,68				
	0	59332	UTE	1
4.323,68				
	0	59333	UTE	1
4.323,68				
	0	59334	UTE	1
4.323,68				
	0	59335	UTE	1
4.323,68				
	0	59336	UTE	1
4.323,68				
	0	59337	UTE	1
4.323,68				
	0	59338	UTE	1
4.751,28				
	0	59339	UTE	1
5.817,11				
	0	59340	UTE	1
2.396,94				
	11.847,02	73374	CONTRATISTA	1
1.434,66				
	7.835,67	69932	CONTRATISTA	1
9.099,44				
	53.753,35	69933	CONTRATISTA	1
3.227,39				
	14.021,01	69935	CONTRATISTA	1
2.520,92				
	6.291,65	69936	CONTRATISTA	3
672,5				
	9.069,39	75122	CONTRATISTA	1
401,44				
	4.356,05	75123	CONTRATISTA	1
1.008,80				
	173,94	51016	CONTRATISTA	2
	22,45	51017	CONTRATISTA	2
	967,37	71919	CONTRATISTA	1
988,68				
	5.069,00	74922	CONTRATISTA	1
2.426,52				
	14.624,65	58556	CONTRATISTA	1
2.933,57				
	20.138,96	58173	CONTRATISTA	1

2.978,02				
	16.570,35	58553	CONTRATISTA	1
182,19				
	49,66	54098	CONTRATISTA	2
	583,97	56766	CONTRATISTA	1
	372,9	69916	CONTRATISTA	2,732
3.509,80				
	23.706,61	58555	CONTRATISTA	1
1.965,48				
	11.838,96	58172	CONTRATISTA	1
2.456,85				
	15.564,61	58552	CONTRATISTA	1
2.552,58				
	15.215,07	58557	CONTRATISTA	1
1.724,10				
	9.756,86	58559	CONTRATISTA	1
1.786,81				
	11.790,59	58558	CONTRATISTA	1
997,71				
	4.743,97	58560	CONTRATISTA	1
1.034,46				
	5.559,13	58561	CONTRATISTA	1
245,08				
	49,66	54098	CONTRATISTA	2
	372,9	69916	CONTRATISTA	1,366
	2.118,53	85033	CONTRATISTA	1
547,35				
	495,29	19686	CONTRATISTA	2
	49,66	54098	CONTRATISTA	4
	0	56089	UTE	2
	372,9	69916	CONTRATISTA	1,366
	430,23	69917	CONTRATISTA	1,576
525,46				
	495,29	19686	CONTRATISTA	2
	49,66	54098	CONTRATISTA	3
	0	55529	UTE	1
	372,9	69916	CONTRATISTA	0,683
	430,23	69917	CONTRATISTA	0,788
256,86				
	495,29	19686	CONTRATISTA	1
189,01				
	453,05	54101	CONTRATISTA	1
282,14				
	620,4	54102	CONTRATISTA	1
1.138,75				
	20.166,69	54150	CONTRATISTA	1
214,19				

638,56	669,42	54166	CONTRATISTA	1
	49,66	54098	CONTRATISTA	3
	38.182,42	56226	CONTRATISTA	1
	430,23	69917	CONTRATISTA	3,94
875,97				
	7.942,08	56038	CONTRATISTA	1
1.298,96				
	18.397,70	53340	CONTRATISTA	1
721,51				
	8.190,05	53338	CONTRATISTA	1
1.265,29				
	25.447,87	56760	CONTRATISTA	1
765,12				
	14.188,05	53339	CONTRATISTA	1
352,66				
	495,29	19686	CONTRATISTA	1
	49,66	54098	CONTRATISTA	2
	0	56089	UTE	1
	372,9	69916	CONTRATISTA	0,683
	430,23	69917	CONTRATISTA	0,788
403,6				
	2.187,22	59693	CONTRATISTA	1
1.588,98				
	649,72	2361	CONTRATISTA	11,2
	800,41	3346	CONTRATISTA	0,32
	23.574,08	53341	CONTRATISTA	1
1.588,98				
	627,88	2363	CONTRATISTA	12
	800,41	3346	CONTRATISTA	0,32
	23.574,08	53341	CONTRATISTA	1
94,54				
	193,47	54100	CONTRATISTA	1
1.588,98				
	570,55	2365	CONTRATISTA	15,2
	800,41	3346	CONTRATISTA	0,32
	23.574,08	53341	CONTRATISTA	1
2.031,63				
	25.172,82	67374	CONTRATISTA	1
1.242,28				
	10.255,06	54648	CONTRATISTA	1
2.530,57				
	649,72	2361	CONTRATISTA	15,4
	800,41	3346	CONTRATISTA	0,44
	18.397,70	53340	CONTRATISTA	1
	17.118,52	53342	CONTRATISTA	1
702,93				

	10.141,23	78126	CONTRATISTA	1
2.530,57				
	627,88	2363	CONTRATISTA	16,5
	800,41	3346	CONTRATISTA	0,44
	18.397,70	53340	CONTRATISTA	1
	17.118,52	53342	CONTRATISTA	1
2.530,57				
	570,55	2365	CONTRATISTA	18,8
	800,41	3346	CONTRATISTA	0,44
	18.397,70	53340	CONTRATISTA	1
	17.118,52	53342	CONTRATISTA	1
1.952,17				
	41.386,21	55708	CONTRATISTA	1
2.277,50				
	570,55	2365	CONTRATISTA	15,2
	545,98	2366	CONTRATISTA	6,6
	800,41	3346	CONTRATISTA	0,48
	38.049,76	55710	CONTRATISTA	1
2.700,61				
	570,55	2365	CONTRATISTA	9,67
	545,98	2366	CONTRATISTA	13,7
	800,41	3346	CONTRATISTA	0,45
	18.397,70	53340	CONTRATISTA	2
	7.738,93	53343	CONTRATISTA	1
270,5				
	448,21	78127	CONTRATISTA	1
4.019,13				
	570,55	2365	CONTRATISTA	19
	545,98	2366	CONTRATISTA	22
	800,41	3346	CONTRATISTA	0,8
	23.574,08	53341	CONTRATISTA	2
	8.061,39	53344	CONTRATISTA	1
3.339,65				
	13.220,68	86572	CONTRATISTA	1
7.228,46				
	173,94	51016	CONTRATISTA	1,5
	22,45	51017	CONTRATISTA	1
	7.835,67	69932	CONTRATISTA	4
	448,21	78127	CONTRATISTA	1
	5.397,91	88190	CONTRATISTA	1
7.228,46				
	173,94	51016	CONTRATISTA	1,5
	22,45	51017	CONTRATISTA	1
	7.738,93	53343	CONTRATISTA	3
	14.624,65	58556	CONTRATISTA	2
	7.835,67	69932	CONTRATISTA	1
1.453,66				

	8.190,05	53338	CONTRATISTA	1
	14.188,05	53414	CONTRATISTA	1
1.453,72				
	627,88	2363	CONTRATISTA	7,5
	800,41	3346	CONTRATISTA	0,2
	8.190,05	53338	CONTRATISTA	1
	14.188,05	53414	CONTRATISTA	1
759,13				
	14.188,05	53414	CONTRATISTA	1
1.751,92				
	9.707,53	52614	CONTRATISTA	1
719,2				
	4.650,13	55762	CONTRATISTA	1
139,44				
	150,91	60713	CONTRATISTA	1
840,66				
	9.539,20	62096	CONTRATISTA	1
1.002,80				
	5.397,91	88190	CONTRATISTA	1
677,22				
	7.939,18	61203	CONTRATISTA	1
1.394,41				
	23.539,26	52344	CONTRATISTA	1
899,13				
	2.466,79	609751	CONTRATISTA	1
1.952,17				
	43.127,47	52634	CONTRATISTA	1
2.733,00				
	68.193,88	52635	CONTRATISTA	1
823,19				
	12.737,00	52572	CONTRATISTA	1
5.255,77				
	68.193,88	52635	CONTRATISTA	1
	47.159,45	52636	CONTRATISTA	1
181,75				
2.397,38				
	51.683,18	52577	CONTRATISTA	1
5.693,76				
	147.465,39	52576	CONTRATISTA	1
17.868,02				
	54.656,22	84184	CONTRATISTA	1
41.363,68				
	0	52623	UTE	1
	0	52624	UTE	1
	0	56678	UTE	1
	0	56679	UTE	1
	0	56680	UTE	1

43.335,51	0	52602	UTE	3
	0	52623	UTE	1
	0	52624	UTE	1
	0	56680	UTE	1
50.480,62	0	52602	UTE	3
	0	52623	UTE	1
	0	52624	UTE	1
	0	52625	UTE	1
	0	56680	UTE	1
47.442,24	0	52603	UTE	3
	0	52623	UTE	1
	0	52624	UTE	1
	0	56680	UTE	1
73.601,57	0	56679	UTE	3
	0	59122	UTE	1
	0	59123	UTE	1
	0	59124	UTE	1
	0	59125	UTE	1
91.154,26	0	56678	UTE	3
	0	56680	UTE	1
	0	59123	UTE	1
	0	59124	UTE	1
	0	59125	UTE	1
2.277,50	42.849,83	51265	CONTRATISTA	1
2.978,02	13.697,91	74473	CONTRATISTA	1
2.627,89	36.115,03	51266	CONTRATISTA	1
4.880,36	65.780,94	53130	CONTRATISTA	1
224,01	49,66	54098	CONTRATISTA	2
	1.653,23	55535	CONTRATISTA	1
	372,9	69916	CONTRATISTA	1,366
1.198,68	934,03	12914	CONTRATISTA	3
	173,94	51016	CONTRATISTA	5
	22,45	51017	CONTRATISTA	4
	4.191,92	54660	CONTRATISTA	1
	16.445,23	56509	CONTRATISTA	1
1.265,29				

	29.343,46	56508	CONTRATISTA	1
72.441,03				
	0	56679	UTE	3
	0	56680	UTE	1
	0	59123	UTE	1
	0	59124	UTE	1
	0	59125	UTE	1
63.181,17				
	0	56679	UTE	3
	0	56680	UTE	1
	0	59123	UTE	1
	0	59124	UTE	1
921,85				
	800,41	3130	CONTRATISTA	0,4
	495,29	19686	CONTRATISTA	4
	49,66	54098	CONTRATISTA	4
	462,45	54105	CONTRATISTA	1
	436,78	54149	CONTRATISTA	2
	0	55529	UTE	2
	372,9	69916	CONTRATISTA	0,683
921,85				
	495,29	19686	CONTRATISTA	4
	49,66	54098	CONTRATISTA	6
	620,4	54102	CONTRATISTA	2
	462,45	54105	CONTRATISTA	1
	0	55529	UTE	2
	372,9	69916	CONTRATISTA	0,683
56.044,45				
	0	56678	UTE	3
	0	59122	UTE	1
	0	59123	UTE	1
	0	59124	UTE	1
	0	59125	UTE	1
46.929,70				
	0	56678	UTE	3
	0	59122	UTE	1
	0	59123	UTE	1
	0	59124	UTE	1
1.569,88				
	8.522,82	65983	CONTRATISTA	1
1.197,71				
	6.335,93	65984	CONTRATISTA	1
2.491,12				
	8.585,70	65985	CONTRATISTA	1
1.831,75				
	8.394,16	65986	CONTRATISTA	1
3.400,49				

	21.649,67	65987	CONTRATISTA	1
3.243,38				
	21.232,73	65988	CONTRATISTA	1
4.603,00				
	26.521,97	73383	CONTRATISTA	1
3.297,79				
	20.444,01	65989	CONTRATISTA	1
4.377,47				
	23.513,46	73384	CONTRATISTA	1
2.005,59				
	9.061,32	65990	CONTRATISTA	1
40.996,06				
	0	52603	UTE	3
	0	52623	UTE	1
	0	56680	UTE	1
2.121,90				
	43.634,69	55709	CONTRATISTA	1
36.973,81				
	0	52602	UTE	3
	0	52623	UTE	1
	0	56680	UTE	1
750,82				
	6.272,73	59091	CONTRATISTA	1
385,44				
	668,28	2347	CONTRATISTA	2
	0	60830	UTE	1
	0	60831	UTE	1
559				
	495,29	19686	CONTRATISTA	2
	49,66	54098	CONTRATISTA	3
	0	60802	UTE	1
	372,9	69916	CONTRATISTA	0,683
	430,23	69917	CONTRATISTA	0,788
23,15				
	184,77	54096	CONTRATISTA	1
1.446,23				
	747,45	2338	CONTRATISTA	1
	668,28	2347	CONTRATISTA	2
	173,94	51016	CONTRATISTA	1,5
	22,45	51017	CONTRATISTA	2
	0	60824	UTE	1
	0	60831	UTE	1
	0	60832	UTE	1
	0	60836	UTE	1
	0	69462	UTE	1
1.915,60				
	747,45	2338	CONTRATISTA	1

	668,28	2347	CONTRATISTA	2
	173,94	51016	CONTRATISTA	1,5
	22,45	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
2.149,71				
	668,28	2347	CONTRATISTA	2
	533,28	51182	CONTRATISTA	2
	453,05	54101	CONTRATISTA	1
	131,04	55538	CONTRATISTA	3
	0	56163	UTE	3
	0	60823	UTE	3
	0	60829	UTE	2
	0	60833	UTE	1
	0	60838	UTE	1
3.859,97				
	668,28	2347	CONTRATISTA	2
	533,28	51182	CONTRATISTA	8
	226,59	52596	CONTRATISTA	6
	453,05	54101	CONTRATISTA	1
	0	54274	UTE	6
	131,04	55538	CONTRATISTA	1
	186,28	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
6.028,53				
	747,45	2338	CONTRATISTA	2
	668,28	2347	CONTRATISTA	4
	533,28	51182	CONTRATISTA	8
	226,59	52596	CONTRATISTA	6
	453,05	54101	CONTRATISTA	2
	0	54274	UTE	6
	131,04	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
2.592,89				
	668,28	2347	CONTRATISTA	2
	533,28	51182	CONTRATISTA	2
	453,05	54101	CONTRATISTA	1
	131,04	55538	CONTRATISTA	3
	186,28	55911	CONTRATISTA	1
	173,24	55923	CONTRATISTA	3
	0	56163	UTE	3
	0	60823	UTE	3
	0	60829	UTE	2
	0	60833	UTE	1
	0	60838	UTE	1
4.461,23				
	747,45	2338	CONTRATISTA	1
	668,28	2347	CONTRATISTA	2
	533,28	51182	CONTRATISTA	6
	226,59	52596	CONTRATISTA	3
	453,05	54101	CONTRATISTA	2
	0	54274	UTE	3
	131,04	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
2.489,53				
	747,45	2338	CONTRATISTA	1
	668,28	2347	CONTRATISTA	2
	533,28	51182	CONTRATISTA	5
	226,59	52596	CONTRATISTA	3
	453,05	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
26,29				

	46,11	54107	CONTRATISTA	1
690,64				
	6.836,06	84211	CONTRATISTA	1
644,53				
	6.139,55	84426	CONTRATISTA	1
2.149,76				
	2.257,19	87396	CONTRATISTA	1
6.896,43				
	15.945,43	89460	CONTRATISTA	1
1.819,99				
	4.907,77	89461	CONTRATISTA	1
300,74				
	2.102,41	90535	CONTRATISTA	1
226,62				
	681,61	19419	CONTRATISTA	0,05
208,39				
	99,09	58942	CONTRATISTA	1
180,16				
	135,1	58944	CONTRATISTA	1
110,17				
	1.621,35	58931	CONTRATISTA	1
208,39				
	108,07	58943	CONTRATISTA	1
180,16				
	144,14	58945	CONTRATISTA	1
363,19				
	242,61	55537	CONTRATISTA	1
	0	56163	UTE	1
290,56				
	131,04	55538	CONTRATISTA	1
	0	56163	UTE	1
290,56				
	0	56466	UTE	1
392,48				
	279,14	56583	CONTRATISTA	1
190,05				
	0	59558	UTE	1
190,05				
	0	59557	UTE	1
190,05				
	0	59559	UTE	1
311,4				
	459,25	52594	CONTRATISTA	1
	0	54274	UTE	1
311,4				
	423,65	52593	CONTRATISTA	1
	0	54274	UTE	1

190,05				
	0	59553	UTE	1
190,05				
	0	59556	UTE	1
429,85				
	423,65	52593	CONTRATISTA	1
	0	55539	UTE	1
429,85				
	459,25	52594	CONTRATISTA	1
	0	55539	UTE	1
190,05				
	0	59552	UTE	1
190,05				
	0	59555	UTE	1
318,74				
	480,27	19535	CONTRATISTA	1
635,84				
	956,56	19522	CONTRATISTA	1
635,84				
	1.604,52	20405	CONTRATISTA	1
635,84				
	962,97	58502	CONTRATISTA	1
635,84				
	703,12	20298	CONTRATISTA	1
443,71				
	489,9	20387	CONTRATISTA	1
	0	54276	UTE	1
301,45				
	1.853,69	20388	CONTRATISTA	1
	0	54274	UTE	1
283,38				
	1.604,52	20405	CONTRATISTA	1
	226,59	52596	CONTRATISTA	1
	0	54274	UTE	1
635,84				
	423,65	52380	CONTRATISTA	1
283,38				
	1.604,52	20405	CONTRATISTA	1
	226,59	52596	CONTRATISTA	1
	0	56581	UTE	1
2.316,84				
7.006,61				
30.098,73				
634,88				
	0	20007	UTE	3
	423,65	52593	CONTRATISTA	1
	3.044,55	54264	CONTRATISTA	1

634,88	0	20007	UTE	3
	459,25	52594	CONTRATISTA	1
	3.044,55	54264	CONTRATISTA	1
634,88	0	20007	UTE	3
	3.044,55	54264	CONTRATISTA	1
	1.876,46	56478	CONTRATISTA	1
687,77	0	20007	UTE	4
	3.833,44	54266	CONTRATISTA	1
687,77	0	20007	UTE	4
	3.833,44	55565	CONTRATISTA	1
711,49	0	20007	UTE	4
	178,1	52621	CONTRATISTA	1
	3.833,44	54266	CONTRATISTA	1
429,85	423,65	52593	CONTRATISTA	1
	0	54275	UTE	1
429,85	459,25	52594	CONTRATISTA	1
	0	54275	UTE	1
121,73	223,19	61150	CONTRATISTA	1
152,28	226,59	52596	CONTRATISTA	1
218,93	94,34	609012	CONTRATISTA	1
185,98	70,64	609011	CONTRATISTA	1
303,44	386,55	61149	CONTRATISTA	1
602,94	0	20007	UTE	2
	423,65	52593	CONTRATISTA	1
	3.044,55	54264	CONTRATISTA	1
602,94	0	20007	UTE	2
	459,25	52594	CONTRATISTA	1
	3.044,55	54264	CONTRATISTA	1
926,12	545,98	2366	CONTRATISTA	1
	800,41	3133	CONTRATISTA	0,1
	800,41	3346	CONTRATISTA	0,04
	173,94	51016	CONTRATISTA	1,2

	22,45	51017	CONTRATISTA	1
	77,03	52876	CONTRATISTA	1
	0	59224	UTE	1
1.001,13				
	545,98	2366	CONTRATISTA	1
	800,41	3133	CONTRATISTA	0,1
	800,41	3346	CONTRATISTA	0,04
	173,94	51016	CONTRATISTA	1,2
	22,45	51017	CONTRATISTA	1
	0	52768	UTE	1
	77,03	52876	CONTRATISTA	1
1.001,13				
	545,98	2366	CONTRATISTA	1
	800,41	3133	CONTRATISTA	0,1
	800,41	3346	CONTRATISTA	0,04
	173,94	51016	CONTRATISTA	1,2
	22,45	51017	CONTRATISTA	1
	77,03	52876	CONTRATISTA	1
	0	59101	UTE	1
322,01				
	956,56	19522	CONTRATISTA	1
	0	54274	UTE	1
708,44				
	0	20007	UTE	3
	3.833,44	55565	CONTRATISTA	1
708,44				
	0	20007	UTE	3
	3.833,44	54266	CONTRATISTA	1
107,64				
	192,76	52588	CONTRATISTA	1
158,23				
	341,62	52589	CONTRATISTA	1
179,81				
	793,02	52590	CONTRATISTA	1
277,6				
	1.538,25	52587	CONTRATISTA	1
121,73				
	225,19	54686	CONTRATISTA	1
134,09				
	299,43	54687	CONTRATISTA	1
158,23				
	534,34	54688	CONTRATISTA	1
166,55				
	291,83	54689	CONTRATISTA	1
179,81				
	364,62	54690	CONTRATISTA	1
277,6				

	870,31	55749	CONTRATISTA	1
367,97				
	383,76	56227	CONTRATISTA	1
192,96				
	124,45	54691	CONTRATISTA	1
367,97				
	1.241,36	65576	CONTRATISTA	1
110,17				
	162,02	58929	CONTRATISTA	1
163,17				
	78,29	55612	CONTRATISTA	1
208,39				
	45,42	54221	CONTRATISTA	1
180,16				
	73,14	55609	CONTRATISTA	1
208,39				
	55,77	54222	CONTRATISTA	1
180,16				
	63,94	55610	CONTRATISTA	1
208,39				
	74,66	51338	CONTRATISTA	1
180,16				
	90,63	55611	CONTRATISTA	1
208,39				
	57,54	51334	CONTRATISTA	1
180,16				
	73,33	55613	CONTRATISTA	1
180,16				
	99,01	55615	CONTRATISTA	1
180,16				
	116,22	55614	CONTRATISTA	1
110,17				
	90,85	54232	CONTRATISTA	1
110,17				
	189,8	54233	CONTRATISTA	1
203,49				
	74,11	54280	CONTRATISTA	1
110,17				
	96,71	54234	CONTRATISTA	1
180,16				
	102,86	55616	CONTRATISTA	1
110,17				
	129,71	54235	CONTRATISTA	1
110,17				
	76,54	54231	CONTRATISTA	1
110,17				
	118,95	54236	CONTRATISTA	1

208,39				
	72,57	51336	CONTRATISTA	1
110,17				
	184,97	54237	CONTRATISTA	1
208,39				
	70,05	51335	CONTRATISTA	1
208,39				
	75,31	51337	CONTRATISTA	1
208,39				
	121,07	87940	CONTRATISTA	1
110,17				
	181,61	87941	CONTRATISTA	1
163,17				
	54,01	54279	CONTRATISTA	1
213,52				
	114,85	54103	CONTRATISTA	1
166,3				
	58,08	54256	CONTRATISTA	1
230,61				
	117,94	60643	CONTRATISTA	1
180,16				
	71,28	54257	CONTRATISTA	1
221,74				
	146,25	54258	CONTRATISTA	1
166,3				
	60,62	51178	CONTRATISTA	1
393,07				
	348,34	19439	CONTRATISTA	1
180,16				
	72,87	54259	CONTRATISTA	1
221,74				
	153,02	54254	CONTRATISTA	1
194,34				
	93,62	54260	CONTRATISTA	1
138,36				
	102,28	54261	CONTRATISTA	1
151,9				
	178,1	52621	CONTRATISTA	1
172,97				
	54,29	19434	CONTRATISTA	1
172,97				
	301,17	52619	CONTRATISTA	1
393,07				
	234,44	52620	CONTRATISTA	1
393,07				
	289,44	52618	CONTRATISTA	1
172,97				

	54,35	19435	CONTRATISTA	1
172,97				
	366,38	19436	CONTRATISTA	1
393,07				
	506,7	65568	CONTRATISTA	1
288,27				
	213,38	19432	CONTRATISTA	1
393,07				
	0	19438	UTE	1
393,07				
	301,3	19437	CONTRATISTA	1
172,97				
	123,24	56095	CONTRATISTA	1
190,05				
	0	55997	UTE	1
252,98				
	990,88	63934	CONTRATISTA	1
393,07				
	354,7	55974	CONTRATISTA	1
778,62				
	0	20007	UTE	5
	459,25	52594	CONTRATISTA	1
	5.464,07	54268	CONTRATISTA	1
778,62				
	0	20007	UTE	5
	5.464,07	54268	CONTRATISTA	1
	1.876,46	56478	CONTRATISTA	1
283,38				
	533,28	51182	CONTRATISTA	1
	0	54274	UTE	1
283,38				
	533,28	51182	CONTRATISTA	1
	0	56581	UTE	1
1.213,72				
	0	20007	UTE	10
	459,25	52594	CONTRATISTA	2
	9.077,08	54269	CONTRATISTA	1
311,4				
	459,25	52594	CONTRATISTA	1
	0	56581	UTE	1
311,4				
	423,65	52593	CONTRATISTA	1
	0	56581	UTE	1
1.213,72				
	0	20007	UTE	10
	9.077,08	54269	CONTRATISTA	1
	1.876,46	56478	CONTRATISTA	2

842,17	0	20007	UTE	6
	7.060,52	57313	CONTRATISTA	1
842,17	0	20007	UTE	6
	7.060,52	57315	CONTRATISTA	1
1.375,56	0	20007	UTE	12
	14.804,54	57314	CONTRATISTA	1
1.461,07	423,65	52593	CONTRATISTA	1
	386,55	61149	CONTRATISTA	1
	301,08	68782	CONTRATISTA	1
1.558,47	703,12	20298	CONTRATISTA	2
	226,59	52596	CONTRATISTA	2
	301,08	68782	CONTRATISTA	2
779,24	703,12	20298	CONTRATISTA	1
	301,08	68782	CONTRATISTA	1
635,84	980,15	65141	CONTRATISTA	1
635,84	980,15	65136	CONTRATISTA	1
635,84	980,15	65137	CONTRATISTA	1
635,84	980,15	65138	CONTRATISTA	1
635,84	980,15	65139	CONTRATISTA	1
635,84	1.856,46	65140	CONTRATISTA	1
635,84	980,15	65132	CONTRATISTA	1
635,84	980,15	65133	CONTRATISTA	1
635,84	980,15	65134	CONTRATISTA	1
635,84	1.856,46	65135	CONTRATISTA	1
1.102,58	173,94	51016	CONTRATISTA	1,2
	22,45	51017	CONTRATISTA	1
	0	59224	UTE	1
	2.095,96	63282	CONTRATISTA	1
1.191,84	173,94	51016	CONTRATISTA	1,2

	22,45	51017	CONTRATISTA	1
	0	52768	UTE	1
	2.095,96	63282	CONTRATISTA	1
2.002,29				
	173,94	51016	CONTRATISTA	1,2
	22,45	51017	CONTRATISTA	1
	0	52768	UTE	2
1.191,84				
	173,94	51016	CONTRATISTA	1,2
	22,45	51017	CONTRATISTA	1
	0	59101	UTE	1
	2.095,96	63282	CONTRATISTA	1
2.002,29				
	173,94	51016	CONTRATISTA	1,2
	22,45	51017	CONTRATISTA	1
	0	59101	UTE	2
635,84				
	0	63935	UTE	1
635,84				
	0	59100	UTE	1
318,74				
	0	59225	UTE	1
635,84				
	0	63936	UTE	1
635,84				
	0	59098	UTE	1
635,84				
	0	59099	UTE	1
635,84				
	1.876,46	56478	CONTRATISTA	1
598,07				
	9.077,08	54269	CONTRATISTA	1
	0	54276	UTE	2
598,07				
	9.077,08	54269	CONTRATISTA	1
	0	56582	UTE	2
301,45				
	1.853,69	20388	CONTRATISTA	1
	0	56581	UTE	1
453,47				
	489,9	20387	CONTRATISTA	1
	193,87	20425	CONTRATISTA	1
	0	56582	UTE	1
625,26				
	0	56582	UTE	2
	14.141,00	57316	CONTRATISTA	1
625,26				

	0	54276	UTE	2
	14.141,00	57316	CONTRATISTA	1
1.375,56				
	0	20007	UTE	12
	14.141,00	57316	CONTRATISTA	1
290,56				
	0	55994	UTE	1
429,85				
	0	56582	UTE	1
	7.060,52	57315	CONTRATISTA	1
429,85				
	0	54276	UTE	1
	7.060,52	57315	CONTRATISTA	1
625,26				
	0	56582	UTE	2
	14.804,54	57314	CONTRATISTA	1
625,26				
	0	54276	UTE	2
	14.804,54	57314	CONTRATISTA	1
429,85				
	0	56582	UTE	1
	7.060,52	57313	CONTRATISTA	1
429,85				
	0	54276	UTE	1
	7.060,52	57313	CONTRATISTA	1
56,46				
	533,28	51182	CONTRATISTA	1
318,74				
	423,65	52593	CONTRATISTA	1
635,84				
	459,25	52594	CONTRATISTA	1
453,47				
	5.464,07	54268	CONTRATISTA	1
	0	54276	UTE	1
453,47				
	5.464,07	54268	CONTRATISTA	1
	0	56582	UTE	1
290,56				
	0	56467	UTE	1
290,56				
	0	56221	UTE	1
518,86				
	0	55530	UTE	1
	242,61	55537	CONTRATISTA	1
518,86				
	0	55530	UTE	1
	131,04	55538	CONTRATISTA	1

412,66				
	0	54275	UTE	1
412,66				
	0	55539	UTE	1
86,85				
	0	17570	UTE	3,09
88,53				
	0	17571	UTE	3,09
91,15				
	0	17572	UTE	3,09
86,55				
	0	17573	UTE	3,09
100,9				
	0	17577	UTE	3,09
28,96				
	0	17570	UTE	1,03
28,96				
	0	52325	UTE	1,03
30,38				
	0	52326	UTE	1,03
29,71				
	0	52327	UTE	1,03
31,15				
	0	52328	UTE	1,03
28,96				
	45,83	4030	CONTRATISTA	1,03
29,55				
	0	17571	UTE	1,03
30,36				
	0	17572	UTE	1,03
28,86				
	0	17573	UTE	1,03
29,91				
	0	17575	UTE	1,03
90				
	0	17575	UTE	3,09
86,85				
	0	52325	UTE	3,09
91,15				
	0	52326	UTE	3,09
89,1				
	0	52327	UTE	3,09
93,72				
	0	52328	UTE	3,09
28,86				
	0	4033	UTE	1,03
105,45				

192,73	0	55970	UTE	3,09
	0	58872	UTE	3,09
	0	58873	UTE	1,03
	0	60822	UTE	0,42
	0	60826	UTE	0,14
	0	60844	UTE	0,14
192,97				
	0	58872	UTE	3,09
	0	58873	UTE	1,03
	0	69462	UTE	0,14
97,88				
	0	55996	UTE	3,09
32,62				
	0	55996	UTE	1,03
170,55				
	0	56602	UTE	1,03
177,63				
	0	59087	UTE	1,03
53,42				
	230,15	17555	CONTRATISTA	1
222,33				
	81,36	18080	CONTRATISTA	3,09
228,13				
	73,06	18081	CONTRATISTA	3,09
232,17				
	0	18082	UTE	3,09
247,31				
	0	18085	UTE	3,09
73,17				
	117,29	18079	CONTRATISTA	1,03
74,11				
	81,36	18080	CONTRATISTA	1,03
76,04				
	73,06	18081	CONTRATISTA	1,03
77,4				
	0	18082	UTE	1,03
82,44				
	0	18085	UTE	1,03
170,12				
	0	51676	UTE	1,03
193,94				
	0	51677	UTE	1,03
182,34				
	0	52995	UTE	1,03
170,12				
	0	65152	UTE	1,03

260,29				
	0	52996	UTE	1,03
231,11				
	0	51694	UTE	1,03
270,61				
	0	18273	UTE	1,03
353,62				
	0	51225	UTE	1,03
48,66				
	0	51676	UTE	1,03
55,66				
	0	51677	UTE	1,03
52,34				
	0	52995	UTE	1,03
48,66				
	0	65152	UTE	1,03
74,58				
	0	52996	UTE	1,03
82,46				
	0	51694	UTE	1,03
87,33				
	0	18273	UTE	1,03
97,98				
	0	51225	UTE	1,03
110,22				
	0	54323	UTE	1,03
240,76				
	0	89612	UTE	1
170,12				
	0	51295	UTE	2
	0	51676	UTE	1,03
193,94				
	0	51295	UTE	2
	0	51677	UTE	1,03
182,34				
	0	51295	UTE	2
	0	52995	UTE	1,03
170,12				
	0	51295	UTE	2
	0	65152	UTE	1,03
170,12				
	0	51295	UTE	2
	0	51678	UTE	1,03
193,94				
	0	51295	UTE	2
	0	51679	UTE	1,03
260,29				

	0	51295	UTE	2
	0	52996	UTE	1,03
423,61				
	0	51295	UTE	2
	0	51694	UTE	1,03
448,98				
	0	18273	UTE	1,03
	0	18544	UTE	2
1.246,16				
	0	18544	UTE	2
	0	89612	UTE	1
504,3				
	0	18544	UTE	2
	0	51225	UTE	1,03
567,99				
	0	18544	UTE	2
	0	54323	UTE	1,03
52,02				
	0	54288	UTE	1,03
53,41				
	0	56726	UTE	1,03
269,29				
	0	51490	UTE	3
264,79				
	0	18321	UTE	3
84,26				
	0	18321	UTE	1
85,76				
	0	51490	UTE	1
111,8				
	0	18358	UTE	1
111,8				
117,67				
	0	51491	UTE	1
386,74				
	0	51491	UTE	3
269,29				
	0	18388	UTE	3
117,89				
	0	18371	UTE	1
117,89				
121,6				
	0	18374	UTE	1
85				
	0	87412	UTE	1
85,76				
	0	18388	UTE	1

312,23				
	0	51106	UTE	3
100,06				
	0	51106	UTE	1
129,52				
	0	64372	UTE	1
388,34				
	0	64372	UTE	3
125,44				
	0	67332	UTE	1
388,34				
	0	67332	UTE	3
323,07				
	0	51490	UTE	3
335,35				
	0	18378	UTE	3
323,07				
	0	18388	UTE	3
227,76				
	0	18321	UTE	3
184,29				
	0	51556	UTE	3
	0	51557	UTE	1
184,29				
	0	51557	UTE	4
169,77				
	0	51558	UTE	4
140,33				
	0	52998	UTE	1
140,33				
	0	51147	UTE	1
140,33				
	0	53001	UTE	1
48,24				
	0	18263	UTE	1
140,33				
	0	18261	UTE	1
204,94				
	0	59622	UTE	4
204,94				
	0	56624	UTE	4
156,69				
	0	56624	UTE	3
156,69				
	0	59622	UTE	3
43,09				
	0	51556	UTE	1

43,09				
	0	51557	UTE	1
71,82				
	0	59622	UTE	1
71,82				
	0	56624	UTE	1
159,94				
	0	59622	UTE	1
203,13				
	0	56624	UTE	1
491,73				
	0	59622	UTE	3
621,33				
	0	56624	UTE	3
913,77				
	0	51556	UTE	7
651,65				
	0	59622	UTE	4
824,47				
	0	56624	UTE	4
1.433,84				
	0	56624	UTE	7
476,73				
	0	51558	UTE	4
520,46				
	0	51556	UTE	3
	0	51557	UTE	1
13.881,14				
	1.119,51	1004	CONTRATISTA	7
	0	16675	UTE	1
	230,15	17555	CONTRATISTA	6
	23,97	19143	CONTRATISTA	5
	87,77	54262	CONTRATISTA	3
	622,92	54342	CONTRATISTA	4
	56,24	609822	CONTRATISTA	6
	31,12	609911	CONTRATISTA	6
31.843,06				
	1.119,51	1004	CONTRATISTA	21
	0	16669	UTE	1
	0	16675	UTE	1
	230,15	17555	CONTRATISTA	8
	23,97	19143	CONTRATISTA	12
	4.307,36	54171	CONTRATISTA	1
	4.480,52	54172	CONTRATISTA	1
	87,77	54262	CONTRATISTA	4
	622,92	54342	CONTRATISTA	12
	56,24	609822	CONTRATISTA	18

	31,12	609911	CONTRATISTA	6
15.737,80				
	1.119,51	1004	CONTRATISTA	9,34
	230,15	17555	CONTRATISTA	6
	23,97	19143	CONTRATISTA	7
	4.307,36	54171	CONTRATISTA	1
	87,77	54262	CONTRATISTA	3
	622,92	54342	CONTRATISTA	4
	0	55793	UTE	1
	56,24	609822	CONTRATISTA	6
	31,12	609911	CONTRATISTA	6
20.036,42				
	1.119,51	1004	CONTRATISTA	11,67
	0	16669	UTE	1
	230,15	17555	CONTRATISTA	7
	23,97	19143	CONTRATISTA	8
	4.307,36	54171	CONTRATISTA	1
	4.480,52	54172	CONTRATISTA	1
	87,77	54262	CONTRATISTA	4
	622,92	54342	CONTRATISTA	8
	56,24	609822	CONTRATISTA	12
	31,12	609911	CONTRATISTA	6
12.931,83				
	1.119,51	1004	CONTRATISTA	9,34
	230,15	17555	CONTRATISTA	6
	23,97	19143	CONTRATISTA	7
	4.307,36	54171	CONTRATISTA	2
	87,77	54262	CONTRATISTA	3
	622,92	54342	CONTRATISTA	4
	0	55627	UTE	1
	56,24	609822	CONTRATISTA	6
	31,12	609911	CONTRATISTA	6
25.338,97				
	1.119,51	1004	CONTRATISTA	21
	0	16669	UTE	1
	230,15	17555	CONTRATISTA	8
	23,97	19143	CONTRATISTA	10
	0	20061	UTE	3
	4.307,36	54171	CONTRATISTA	1
	4.480,52	54172	CONTRATISTA	1
	2.564,81	54180	CONTRATISTA	1
	87,77	54262	CONTRATISTA	3
	622,92	54342	CONTRATISTA	8
	56,24	609822	CONTRATISTA	12
	31,12	609911	CONTRATISTA	6
32.643,05				
	1.119,51	1004	CONTRATISTA	16,33

	0	14421	UTE	3
	0	16675	UTE	1
	230,15	17555	CONTRATISTA	5
	23,97	19143	CONTRATISTA	20
	0	20061	UTE	3
	4.307,36	54171	CONTRATISTA	1
	4.552,43	54173	CONTRATISTA	1
	2.564,81	54180	CONTRATISTA	1
	3.746,93	54187	CONTRATISTA	1
	87,77	54262	CONTRATISTA	4
	622,92	54342	CONTRATISTA	12
	56,24	609822	CONTRATISTA	9
	31,12	609911	CONTRATISTA	6
13.881,14				
	1.119,51	1004	CONTRATISTA	7
	230,15	17555	CONTRATISTA	6
	23,97	19143	CONTRATISTA	5
	87,77	54262	CONTRATISTA	3
	622,92	54342	CONTRATISTA	4
	0	54359	UTE	1
	56,24	609822	CONTRATISTA	6
	31,12	609911	CONTRATISTA	6
31.843,06				
	1.119,51	1004	CONTRATISTA	21
	230,15	17555	CONTRATISTA	8
	23,97	19143	CONTRATISTA	12
	4.307,36	54171	CONTRATISTA	1
	4.480,52	54172	CONTRATISTA	1
	87,77	54262	CONTRATISTA	4
	622,92	54342	CONTRATISTA	12
	0	54358	UTE	1
	0	54359	UTE	1
	56,24	609822	CONTRATISTA	18
	31,12	609911	CONTRATISTA	6
15.737,80				
	1.119,51	1004	CONTRATISTA	9,34
	230,15	17555	CONTRATISTA	6
	23,97	19143	CONTRATISTA	7
	4.307,36	54171	CONTRATISTA	1
	87,77	54262	CONTRATISTA	3
	622,92	54342	CONTRATISTA	4
	0	55794	UTE	1
	56,24	609822	CONTRATISTA	6
	31,12	609911	CONTRATISTA	6
20.036,42				
	1.119,51	1004	CONTRATISTA	11,67
	230,15	17555	CONTRATISTA	7

	23,97	19143	CONTRATISTA	8
	4.307,36	54171	CONTRATISTA	1
	4.480,52	54172	CONTRATISTA	1
	87,77	54262	CONTRATISTA	4
	622,92	54342	CONTRATISTA	8
	0	54358	UTE	1
	56,24	609822	CONTRATISTA	12
	31,12	609911	CONTRATISTA	6
12.931,83				
	1.119,51	1004	CONTRATISTA	9,34
	230,15	17555	CONTRATISTA	6
	23,97	19143	CONTRATISTA	7
	0	51204	UTE	1
	4.307,36	54171	CONTRATISTA	2
	87,77	54262	CONTRATISTA	3
	622,92	54342	CONTRATISTA	4
	56,24	609822	CONTRATISTA	6
	31,12	609911	CONTRATISTA	6
25.338,97				
	1.119,51	1004	CONTRATISTA	21
	230,15	17555	CONTRATISTA	8
	23,97	19143	CONTRATISTA	10
	0	20064	UTE	3
	4.307,36	54171	CONTRATISTA	1
	4.480,52	54172	CONTRATISTA	1
	2.564,81	54180	CONTRATISTA	1
	87,77	54262	CONTRATISTA	3
	622,92	54342	CONTRATISTA	8
	0	54358	UTE	1
	56,24	609822	CONTRATISTA	12
	31,12	609911	CONTRATISTA	6
32.643,05				
	1.119,51	1004	CONTRATISTA	16,33
	0	14400	UTE	3
	230,15	17555	CONTRATISTA	5
	23,97	19143	CONTRATISTA	20
	0	20064	UTE	3
	4.307,36	54171	CONTRATISTA	1
	4.552,43	54173	CONTRATISTA	1
	2.564,81	54180	CONTRATISTA	1
	3.746,93	54187	CONTRATISTA	1
	87,77	54262	CONTRATISTA	4
	622,92	54342	CONTRATISTA	12
	0	54359	UTE	1
	56,24	609822	CONTRATISTA	9
	31,12	609911	CONTRATISTA	6
1.815,41				

	0	20061	UTE	3
	2.564,81	54180	CONTRATISTA	1
345,87				
	0	84682	UTE	1
220,09				
	1.119,51	1004	CONTRATISTA	0,7
1.815,41				
	0	20064	UTE	3
	2.564,81	54180	CONTRATISTA	1
1.911,72				
	0	56482	UTE	1
24,62				
	63,09	18154	CONTRATISTA	1
278,19				
	273,57	21169	CONTRATISTA	1
1.263,29				
	0	58222	UTE	1
	0	58233	UTE	1
	0	58234	UTE	1
	0	58235	UTE	1
	0	58236	UTE	1
	0	58237	UTE	2
	0	58257	UTE	1
1.263,29				
	0	58232	UTE	1
	0	58233	UTE	1
	0	58234	UTE	1
	0	58235	UTE	1
	0	58236	UTE	1
	0	58237	UTE	2
	0	58257	UTE	1
133,74				
1.128,86				
	0	56100	UTE	1
1.128,86				
	0	61777	UTE	1
2.257,76				
	0	65978	UTE	1
1.128,86				
	0	55808	UTE	1
2.257,76				
	0	61616	UTE	1
2.257,76				
	0	61617	UTE	1
9.693,63				
	0	56736	UTE	1
1.128,86				

	0	56099	UTE	1
1.128,86				
	0	60102	UTE	1
861,45				
	0	62365	UTE	3
62,42				
	0	62233	UTE	1
62,42				
	0	61984	UTE	1
62,42				
	0	53336	UTE	1
2.851,49				
	0	80053	UTE	1
9.693,63				
	0	52394	UTE	1
2.851,49				
	0	80052	UTE	1
1.743,48				
	0	80054	UTE	1
9.693,63				
	0	84171	UTE	1
	0	84682	UTE	1
9.693,63				
	0	52341	UTE	1
9.693,63				
	0	84170	UTE	1
	0	84682	UTE	1
9.693,63				
	0	52336	UTE	1
14.540,46				
	0	53325	UTE	1
9.693,63				
	0	53000	UTE	1
14.431,90				
	0	52855	UTE	1
29.080,91				
	0	51600	UTE	1
278,07				
3,41				
	0	52354	UTE	1
14.540,46				
	0	52338	UTE	1
272,35				
	0	52861	UTE	1
1.203,68				
	532,7	52599	CONTRATISTA	1
26.544,24				

	0	52400	UTE	1
24.064,20				
	0	69373	UTE	1
32.330,18				
	0	54337	UTE	1
7.193,11				
	67.780,16	58725	CONTRATISTA	1
725,04				
525,57				
	535,99	60176	CONTRATISTA	1
601,91				
631,98				
	3.640,52	74205	CONTRATISTA	1
1.075,21				
	3.968,14	609741	CONTRATISTA	1
412,9				
	5.039,98	61620	CONTRATISTA	1
187,04				
	498,84	52860	CONTRATISTA	1
372,95				
	4.394,94	52859	CONTRATISTA	1
1.792,45				
	17.896,29	87806	CONTRATISTA	1
259,8				
	434,03	61029	CONTRATISTA	1
221,68				
	261,19	60243	CONTRATISTA	1
1.136,23				
	5.707,14	54293	CONTRATISTA	1
465,03				
	4.344,44	60482	CONTRATISTA	1
702,66				
	7.172,06	55933	CONTRATISTA	1
501,44				
	6.449,11	58322	CONTRATISTA	1
681,25				
	4.430,54	56039	CONTRATISTA	1
1.108,70				
	10.588,47	61621	CONTRATISTA	1
887,56				
	9.419,25	54167	CONTRATISTA	1
2.219,95				
	20.959,61	61193	CONTRATISTA	1
373,33				
	635,88	54168	CONTRATISTA	1
980,86				
	7.894,68	60460	CONTRATISTA	1

835,86				
	5.795,82	69922	CONTRATISTA	1
1.281,65				
	7.942,08	56038	CONTRATISTA	1
713,1				
	6.000,90	87805	CONTRATISTA	1
1.937,63				
	9.495,35	54294	CONTRATISTA	1
2.334,51				
	23.939,10	54295	CONTRATISTA	1
5.412,40				
	34.970,31	54296	CONTRATISTA	1
1.447,65				
	7.490,00	54297	CONTRATISTA	1
298,54				
	173,94	51016	CONTRATISTA	2
	22,45	51017	CONTRATISTA	2
	973,82	59403	CONTRATISTA	1
3.023,41				
	0	56089	UTE	2
	535,99	60176	CONTRATISTA	1
	10.436,60	61032	CONTRATISTA	1
1.189,69				
	0	56089	UTE	1
	535,99	60176	CONTRATISTA	1
	1.583,58	64025	CONTRATISTA	1
1.581,86				
	535,99	60176	CONTRATISTA	1
	12.638,65	80012	CONTRATISTA	1
3.002,98				
	535,99	60176	CONTRATISTA	1
	24.925,17	61034	CONTRATISTA	1
4.324,88				
	0	55529	UTE	2
	535,99	60176	CONTRATISTA	1
	22.354,56	61033	CONTRATISTA	1
1.965,38				
	0	55529	UTE	1
	535,99	60176	CONTRATISTA	1
	11.269,82	62368	CONTRATISTA	1
4.298,77				
	173,94	51016	CONTRATISTA	2
	22,45	51017	CONTRATISTA	2
	535,99	60176	CONTRATISTA	1
	29.944,84	61623	CONTRATISTA	1
2.529,97				
	173,94	51016	CONTRATISTA	1

	22,45	51017	CONTRATISTA	1
	535,99	60176	CONTRATISTA	1
	16.295,62	64173	CONTRATISTA	1
7.210,02				
	9.495,35	54294	CONTRATISTA	1
	535,99	60176	CONTRATISTA	1
	42.442,25	61627	CONTRATISTA	1
	3.968,14	609741	CONTRATISTA	1
11.822,15				
	4.394,94	52859	CONTRATISTA	2
	498,84	52860	CONTRATISTA	2
	2.420,78	57862	CONTRATISTA	1
	4.842,21	57863	CONTRATISTA	1
	2.905,25	57864	CONTRATISTA	1
	237,31	57865	CONTRATISTA	4
	1.581,86	57866	CONTRATISTA	3
	79,1	57867	CONTRATISTA	4
	98,65	57868	CONTRATISTA	32
	118,57	57872	CONTRATISTA	8
	58,99	57873	CONTRATISTA	88
	535,99	60176	CONTRATISTA	1
	1.298,95	61619	CONTRATISTA	2
8.456,74				
	4.394,94	52859	CONTRATISTA	2
	498,84	52860	CONTRATISTA	2
	2.420,78	57862	CONTRATISTA	1
	4.842,21	57863	CONTRATISTA	1
	237,31	57865	CONTRATISTA	4
	1.581,86	57866	CONTRATISTA	3
	79,1	57867	CONTRATISTA	4
	98,65	57868	CONTRATISTA	22
	118,57	57872	CONTRATISTA	4
	58,99	57873	CONTRATISTA	60
	535,99	60176	CONTRATISTA	1
	1.298,95	61619	CONTRATISTA	1
11.303,67				
	4.394,94	52859	CONTRATISTA	2
	498,84	52860	CONTRATISTA	2
	4.842,21	57863	CONTRATISTA	1
	2.905,25	57864	CONTRATISTA	1
	237,31	57865	CONTRATISTA	4
	79,1	57867	CONTRATISTA	4
	98,65	57868	CONTRATISTA	32
	118,57	57872	CONTRATISTA	6
	58,99	57873	CONTRATISTA	72
	535,99	60176	CONTRATISTA	1
	1.298,95	61619	CONTRATISTA	1

7.986,03	4.394,94	52859	CONTRATISTA	2
	498,84	52860	CONTRATISTA	2
	4.842,21	57863	CONTRATISTA	1
	237,31	57865	CONTRATISTA	4
	79,1	57867	CONTRATISTA	4
	98,65	57868	CONTRATISTA	22
	118,57	57872	CONTRATISTA	2
	58,99	57873	CONTRATISTA	44
	535,99	60176	CONTRATISTA	1
6.498,60	535,99	60176	CONTRATISTA	1
	51.956,95	61625	CONTRATISTA	1
5.038,75	535,99	60176	CONTRATISTA	1
	42.442,25	61627	CONTRATISTA	1
19.529,62	9.707,53	52614	CONTRATISTA	2
	4.394,94	52859	CONTRATISTA	2
	9.495,35	54294	CONTRATISTA	2
	23.939,10	54295	CONTRATISTA	1
	7.490,00	54297	CONTRATISTA	1
	4.650,13	55762	CONTRATISTA	2
	7.942,08	56038	CONTRATISTA	2
	535,99	60176	CONTRATISTA	1
	5.039,98	61620	CONTRATISTA	2
16.912,01	4.394,94	52859	CONTRATISTA	2
	7.490,00	54297	CONTRATISTA	2
	44.010,67	57962	CONTRATISTA	1
	16.539,71	57963	CONTRATISTA	1
	50.306,30	57964	CONTRATISTA	1
	535,99	60176	CONTRATISTA	1
	5.039,98	61620	CONTRATISTA	2
8.649,06	9.495,35	54294	CONTRATISTA	1
	535,99	60176	CONTRATISTA	1
	51.956,95	61625	CONTRATISTA	1
	3.968,14	609741	CONTRATISTA	1
4.298,77	173,94	51016	CONTRATISTA	2
	22,45	51017	CONTRATISTA	2
	5.707,14	54293	CONTRATISTA	2
	4.650,13	55762	CONTRATISTA	1
	7.942,08	56038	CONTRATISTA	1
	535,99	60176	CONTRATISTA	1
5.867,61				

	173,94	51016	CONTRATISTA	3
	22,45	51017	CONTRATISTA	3
	9.707,53	52614	CONTRATISTA	1
	5.707,14	54293	CONTRATISTA	1
	4.650,13	55762	CONTRATISTA	1
	7.942,08	56038	CONTRATISTA	1
	583,97	56766	CONTRATISTA	1
	535,99	60176	CONTRATISTA	1
4.723,13				
	173,94	51016	CONTRATISTA	2
	22,45	51017	CONTRATISTA	2
	5.707,14	54293	CONTRATISTA	2
	7.942,08	56038	CONTRATISTA	1
	535,99	60176	CONTRATISTA	1
	8.394,16	65986	CONTRATISTA	1
	6.000,90	87805	CONTRATISTA	1
6.286,94				
	173,94	51016	CONTRATISTA	3
	22,45	51017	CONTRATISTA	3
	9.707,53	52614	CONTRATISTA	1
	5.707,14	54293	CONTRATISTA	1
	7.942,08	56038	CONTRATISTA	1
	583,97	56766	CONTRATISTA	1
	535,99	60176	CONTRATISTA	1
	8.394,16	65986	CONTRATISTA	1
	6.000,90	87805	CONTRATISTA	1
4.646,60				
	44.010,67	57962	CONTRATISTA	1
2.808,17				
	16.539,71	57963	CONTRATISTA	1
6.546,06				
	50.306,30	57964	CONTRATISTA	1
17.089,20				
	781,84	2316	CONTRATISTA	2
	1.860,19	11209	CONTRATISTA	3
	951,28	11503	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	4
	22,45	51017	CONTRATISTA	4
	5.707,14	54293	CONTRATISTA	1
	10.255,06	54648	CONTRATISTA	1
	29.665,91	54650	CONTRATISTA	2
	34.502,75	54651	CONTRATISTA	1
	403,7	54678	CONTRATISTA	7
	7.942,08	56038	CONTRATISTA	1
	14.624,65	58556	CONTRATISTA	1
	4.743,97	58560	CONTRATISTA	1
	535,99	60176	CONTRATISTA	1

22.812,55	261,19	60243	CONTRATISTA	3
	781,84	2316	CONTRATISTA	2
	1.860,19	11209	CONTRATISTA	3
	951,28	11503	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	6
	22,45	51017	CONTRATISTA	6
	5.707,14	54293	CONTRATISTA	2
	10.255,06	54648	CONTRATISTA	2
	29.665,91	54650	CONTRATISTA	2
	34.502,75	54651	CONTRATISTA	1
	403,7	54678	CONTRATISTA	7
	7.942,08	56038	CONTRATISTA	2
	14.624,65	58556	CONTRATISTA	2
	4.743,97	58560	CONTRATISTA	1
	535,99	60176	CONTRATISTA	2
	261,19	60243	CONTRATISTA	3
3.759,12				
	0	59054	UTE	1
3.289,24				
	0	52332	UTE	1
2.631,41				
	0	51570	UTE	1
13.899,96				
	0	53420	UTE	1
2.923,76				
2.631,41				
	0	18782	UTE	1
2.923,76				
	0	52869	UTE	1
2.631,41				
	0	87481	UTE	1
2.923,76				
	0	51102	UTE	1
13.899,96				
	0	53421	UTE	1
13.924,95				
	0	57383	UTE	1
2.631,41				
	0	18807	UTE	1
2.923,76				
	0	64373	UTE	1
13.924,95				
	0	18627	UTE	1
13.924,95				
	0	18623	UTE	1
13.899,96				

	0	18570	UTE	1
13.899,96				
	0	18572	UTE	1
13.899,96				
	0	18574	UTE	1
3.759,12				
	0	59056	UTE	1
3.289,24				
	0	52331	UTE	1
2.631,41				
	0	51572	UTE	1
2.631,41				
	0	18783	UTE	1
2.631,41				
	0	87480	UTE	1
2.923,76				
	0	51574	UTE	1
2.631,41				
	0	18804	UTE	1
5.262,78				
	0	68342	UTE	1
13.924,95				
	0	18672	UTE	1
5.262,78				
	0	67333	UTE	1
13.899,96				
	0	18640	UTE	1
13.899,96				
	0	18638	UTE	1
13.899,96				
	0	18636	UTE	1
3.431,87				
	0	19543	UTE	1
4.902,68				
	0	59058	UTE	1
3.431,87				
	0	87482	UTE	1
3.813,20				
	0	51103	UTE	1
3.431,87				
	0	51569	UTE	1
6.863,75				
	0	68343	UTE	1
20.925,00				
	0	18703	UTE	1
6.863,75				
	0	67334	UTE	1

20.925,00				
	0	18706	UTE	1
27.537,54				
	0	18718	UTE	1
20.925,00				
	0	57843	UTE	1
27.537,54				
	0	18720	UTE	1
27.537,54				
	0	18731	UTE	1
26.156,25				
	0	61615	UTE	1
26.156,25				
	0	51586	UTE	1
3.431,87				
	0	56204	UTE	1
3.431,87				
	0	79942	UTE	1
13.924,95				
	0	87483	UTE	1
27.537,54				
	0	60497	UTE	1
27.537,54				
	0	60496	UTE	1
2.923,76				
	0	56056	UTE	1
2.923,76				
	0	56920	UTE	1
695,47				
	0	63232	UTE	1
695,47				
	0	64709	UTE	1
695,47				
	0	63233	UTE	1
110,3				
	0	56753	UTE	1
110,3				
	0	52551	UTE	1
110,3				
	0	19160	UTE	1
110,3				
	0	52552	UTE	1
302,07				
	0	52870	UTE	1
110,3				
	0	56754	UTE	1
302,07				

	0	52615	UTE	1
302,07				
	0	19159	UTE	1
302,07				
	0	56755	UTE	1
302,07				
	0	56756	UTE	1
56,74				
	160,04	60882	CONTRATISTA	1
188,98				
	2.874,27	80063	CONTRATISTA	1
189,25				
	0	69762	UTE	1
189,25				
	0	69763	UTE	1
302,07				
	0	58112	UTE	1
302,07				
	0	58106	UTE	1
142,76				
	113,11	51472	CONTRATISTA	1
174,11				
	445,51	51339	CONTRATISTA	1
213,07				
	246,27	51340	CONTRATISTA	1
264,37				
	444,99	51341	CONTRATISTA	1
468,09				
	1.546,47	84354	CONTRATISTA	1
375,69				
	561,02	51344	CONTRATISTA	1
362,89				
	0	58372	UTE	1
311,6				
	0	56007	UTE	1
110,3				
	186,28	55906	CONTRATISTA	1
110,3				
	186,28	55907	CONTRATISTA	1
110,3				
	186,28	55908	CONTRATISTA	1
110,3				
	186,28	55909	CONTRATISTA	1
110,3				
	186,28	55910	CONTRATISTA	1
110,3				
	186,28	55911	CONTRATISTA	1

110,3				
	186,28	55912	CONTRATISTA	1
110,3				
	186,28	55913	CONTRATISTA	1
302,07				
	186,28	55914	CONTRATISTA	1
302,07				
	186,28	55915	CONTRATISTA	1
110,3				
	186,28	55916	CONTRATISTA	1
302,07				
	186,28	55917	CONTRATISTA	1
302,07				
	186,28	55918	CONTRATISTA	1
302,07				
	186,28	55919	CONTRATISTA	1
110,3				
	186,28	55920	CONTRATISTA	1
302,07				
	186,28	55921	CONTRATISTA	1
302,07				
	186,28	55922	CONTRATISTA	1
302,07				
	173,24	55923	CONTRATISTA	1
302,07				
	186,28	55924	CONTRATISTA	1
302,07				
	194,48	55925	CONTRATISTA	1
302,07				
	194,48	55926	CONTRATISTA	1
302,07				
	173,43	55927	CONTRATISTA	1
302,07				
	194,48	55928	CONTRATISTA	1
302,07				
	194,48	55929	CONTRATISTA	1
302,07				
	194,48	55930	CONTRATISTA	1
302,07				
	194,48	55931	CONTRATISTA	1
302,07				
	194,48	55932	CONTRATISTA	1
302,07				
	427,89	64059	CONTRATISTA	1
148,1				
	0	56005	UTE	1
148,1				

	0	56004	UTE	1
241,26				
	0	58887	UTE	1
94,51				
	0	58888	UTE	1
208,82				
	0	59094	UTE	1
208,82				
	0	59095	UTE	1
241,26				
	0	59113	UTE	1
10.392,09				
	1.551,31	56758	CONTRATISTA	1
	0	56759	UTE	3
10.392,09				
	1.551,31	56758	CONTRATISTA	1
	0	59082	UTE	3
282,95				
	49,66	54098	CONTRATISTA	1
	0	56750	UTE	1
	372,9	69916	CONTRATISTA	0,683
284,24				
	226,59	52596	CONTRATISTA	1
	49,66	54098	CONTRATISTA	2
	453,05	54101	CONTRATISTA	1
	1.541,54	56751	CONTRATISTA	1
7.858,69				
	0	56752	UTE	3
7.858,69				
	0	59083	UTE	3
110,3				
	0	60841	UTE	1
110,3				
	0	61003	UTE	1
110,3				
	0	61004	UTE	1
110,3				
	0	60842	UTE	1
3.289,47				
	0	51795	UTE	1
3.295,40				
	0	51798	UTE	1
1.260,08				
	0	51793	UTE	1
2.626,46				
	0	51793	UTE	1
1.286,50				

	718,77	56046	CONTRATISTA	1
1.286,50				
	883,61	56049	CONTRATISTA	1
1.680,26				
	0	51795	UTE	1
1.286,50				
	4.382,52	56050	CONTRATISTA	1
1.088,25				
	464,09	17090	CONTRATISTA	1
1.088,25				
	1.291,49	56044	CONTRATISTA	1
1.088,25				
	4.058,06	17070	CONTRATISTA	1
1.686,19				
	0	51798	UTE	1
890,1				
	271,43	17137	CONTRATISTA	1
890,1				
	0	59444	UTE	1
890,1				
	0	17151	UTE	1
2.269,66				
	405,22	17121	CONTRATISTA	0,15
	0	52074	UTE	1
5.222,59				
	0	86551	UTE	1
4.992,25				
	0	89707	UTE	1
4.174,52				
	0	86549	UTE	1
4.128,44				
	0	86550	UTE	1
2.624,34				
	0	51175	UTE	1
2.626,46				
	0	51176	UTE	1
1.558,51				
	0	60372	UTE	1
1.561,08				
	0	50981	UTE	1
2.226,14				
	0	50982	UTE	1
1.566,22				
	0	50982	UTE	1
1.265,54				
	0	59134	UTE	1
1.265,54				

836,31	0	55697	UTE	1
838	0	55696	UTE	1
135,2	0	55505	UTE	1
135,2	0	55728	UTE	1
135,2	0	55729	UTE	1
135,26	0	55730	UTE	1
135,2	0	52361	UTE	1
135,2	0	55731	UTE	1
135,2	0	17480	UTE	1
135,2	0	53363	UTE	1
135,2	0	53364	UTE	1
135,2	0	53365	UTE	1
135,26	0	53366	UTE	1
135,26	0	52362	UTE	1
135,26	0	17484	UTE	1
135,38	0	17486	UTE	1
135,57	0	52365	UTE	1
135,57	0	52368	UTE	1
135,57	0	52369	UTE	1
135,57	0	52828	UTE	1
135,57	0	52370	UTE	1
135,57	0	17491	UTE	1
135,92	0	52371	UTE	1
	0	52372	UTE	1

135,92				
	0	52373	UTE	1
137,11				
	0	55767	UTE	1
137,11				
	0	55768	UTE	1
137,11				
	0	55769	UTE	1
137,11				
	0	55770	UTE	1
137,11				
	0	71111	UTE	1
8.247,38				
11.514,57				
2.018,52				
	0	54320	UTE	1
1.239,06				
	0	17283	UTE	1
1.239,42				
	0	17292	UTE	1
1.239,30				
	0	17288	UTE	1
1.239,06				
	0	54318	UTE	1
1.239,30				
	0	59422	UTE	1
1.239,42				
	0	54319	UTE	1
2.001,71				
	0	62615	UTE	1
8.510,05				
	0	52419	UTE	1
8.510,05				
	0	56297	UTE	1
6.054,63				
	0	56302	UTE	1
8.512,25				
	0	52389	UTE	1
6.843,95				
	0	59644	UTE	1
2.624,34				
	0	57855	UTE	1
2.626,46				
	0	57856	UTE	1
2.490,03				
	0	54037	UTE	1
1.710,14				

	0	54037	UTE	1
443,94				
	0	51008	UTE	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	1,5
	22,45	51017	CONTRATISTA	2
521,81				
	687,94	2344	CONTRATISTA	0,4
	0	51006	UTE	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	0,75
	22,45	51017	CONTRATISTA	1
521,81				
	0	51006	UTE	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	1,5
	22,45	51017	CONTRATISTA	2
521,81				
	0	50806	UTE	1
334,62				
	780,75	2330	CONTRATISTA	0,07
	734,34	2340	CONTRATISTA	0,2
	22,57	18862	CONTRATISTA	1
	681,61	19419	CONTRATISTA	0,06
	22,45	51017	CONTRATISTA	2
	0	52416	UTE	1,5
1.078,82				
	734,34	2340	CONTRATISTA	0,4
	687,94	2344	CONTRATISTA	0,4
	816,53	18847	CONTRATISTA	1
	632,4	18848	CONTRATISTA	2
	22,57	18862	CONTRATISTA	3
	681,61	19419	CONTRATISTA	0,08
	148,01	47829	CONTRATISTA	4
1.078,82				
	734,34	2340	CONTRATISTA	0,4
	687,94	2344	CONTRATISTA	0,4
	816,53	18847	CONTRATISTA	1
	632,4	18848	CONTRATISTA	2
	22,57	18862	CONTRATISTA	3
	681,61	19419	CONTRATISTA	0,08
	187,82	50763	CONTRATISTA	4
1.078,82				
	780,75	2330	CONTRATISTA	0,14
	734,34	2340	CONTRATISTA	0,6
	22,57	18862	CONTRATISTA	3
	681,61	19419	CONTRATISTA	0,08
	0	47824	UTE	4
	173,94	51016	CONTRATISTA	3
	22,45	51017	CONTRATISTA	4

	0	52416	UTE	3
1.078,82				
	780,75	2330	CONTRATISTA	0,14
	734,34	2340	CONTRATISTA	0,6
	22,57	18862	CONTRATISTA	3
	681,61	19419	CONTRATISTA	0,08
	187,82	50763	CONTRATISTA	4
	173,94	51016	CONTRATISTA	3
	22,45	51017	CONTRATISTA	4
	0	52416	UTE	3
576,58				
	687,94	2344	CONTRATISTA	0,2
	632,4	18848	CONTRATISTA	1
	22,57	18862	CONTRATISTA	1
	148,01	47829	CONTRATISTA	2
576,58				
	687,94	2344	CONTRATISTA	0,2
	632,4	18848	CONTRATISTA	1
	22,57	18862	CONTRATISTA	1
	187,82	50763	CONTRATISTA	2
576,58				
	780,75	2330	CONTRATISTA	0,07
	22,57	18862	CONTRATISTA	1
	148,01	47829	CONTRATISTA	2
	173,94	51016	CONTRATISTA	1,5
	22,45	51017	CONTRATISTA	2
	0	52416	UTE	1
576,58				
	780,75	2330	CONTRATISTA	0,07
	22,57	18862	CONTRATISTA	1
	187,82	50763	CONTRATISTA	2
	173,94	51016	CONTRATISTA	1,5
	22,45	51017	CONTRATISTA	2
	0	52416	UTE	1
314,38				
	173,94	51016	CONTRATISTA	1,5
	22,45	51017	CONTRATISTA	1
	0	51285	UTE	1
375,54				
	173,94	51016	CONTRATISTA	1,5
	22,45	51017	CONTRATISTA	1
	0	51285	UTE	1
	0	56727	UTE	1
375,54				
	173,94	51016	CONTRATISTA	1,5
	22,45	51017	CONTRATISTA	1
	0	51285	UTE	1

	0	56728	UTE	1
193,61				
	173,94	51016	CONTRATISTA	1
	22,45	51017	CONTRATISTA	2
93,77				
	97,85	52866	CONTRATISTA	1
195,55				
	182,83	19097	CONTRATISTA	1
195,6				
	276,43	19098	CONTRATISTA	1
101,06				
	0	51295	UTE	1
101,23				
	0	18544	UTE	1
10.351,05				
	63,94	18864	CONTRATISTA	1
805,03				
	45,83	4030	CONTRATISTA	17
	102,28	54261	CONTRATISTA	2
	1.413,80	54684	CONTRATISTA	2
	605,43	54712	CONTRATISTA	2
807,5				
	0	4033	UTE	17
	102,28	54261	CONTRATISTA	2
	1.413,80	54684	CONTRATISTA	2
	605,43	54712	CONTRATISTA	2
6,42				
	0	89615	UTE	1
247,19				
	417,9	19608	CONTRATISTA	1
248,4				
	417,9	19608	CONTRATISTA	2
248,08				
	749,39	19609	CONTRATISTA	1
250,15				
	749,39	19609	CONTRATISTA	2
276,09				
	980,26	19629	CONTRATISTA	1
82,66				
	251,52	19613	CONTRATISTA	1
752,48				
	1.031,86	19604	CONTRATISTA	1
246,46				
	178,32	19633	CONTRATISTA	1
246,51				
	194,76	19634	CONTRATISTA	1
246,27				

	194,76	19643	CONTRATISTA	1
246,3				
	127,05	19647	CONTRATISTA	1
246,33				
	141,24	19651	CONTRATISTA	1
246,73				
	307,95	19657	CONTRATISTA	1
246,97				
	391,78	19660	CONTRATISTA	1
247,23				
	431,77	19661	CONTRATISTA	1
163,88				
	282,89	18839	CONTRATISTA	1
	22,74	18855	CONTRATISTA	1
	681,61	19419	CONTRATISTA	0,04
334,62				
	816,53	18847	CONTRATISTA	1
	22,57	18862	CONTRATISTA	1
	681,61	19419	CONTRATISTA	0,04
334,62				
	734,34	2340	CONTRATISTA	0,2
	22,57	18862	CONTRATISTA	1
	681,61	19419	CONTRATISTA	0,04
	173,94	51016	CONTRATISTA	1,5
	22,45	51017	CONTRATISTA	2
	0	52416	UTE	1
334,62				
	734,34	2340	CONTRATISTA	0,2
	687,94	2344	CONTRATISTA	2,8
	632,4	18848	CONTRATISTA	1
	22,57	18862	CONTRATISTA	1
	2.281,46	19409	CONTRATISTA	0,05
	681,61	19419	CONTRATISTA	0,06
3.859,24				
	0	18787	UTE	1
956,57				
	0	51695	UTE	1
956,57				
	0	51696	UTE	1
3.859,24				
	0	18790	UTE	1
3.859,24				
	0	58214	UTE	1
956,57				
	0	60893	UTE	1
956,57				
	0	60894	UTE	1

969,17				
	5.066,42	54321	CONTRATISTA	1
956,57				
	0	51697	UTE	1
955,34				
	0	51715	UTE	1
956,57				
	0	51698	UTE	1
956,57				
	0	51700	UTE	1
969,17				
	0	50745	UTE	1
969,17				
	0	58542	UTE	1
2.745,22				
	0	19729	UTE	1
695,17				
	0	51835	UTE	1
695,17				
	0	51834	UTE	1
695,17				
	0	59663	UTE	1
868,95				
	0	51836	UTE	1
868,95				
	0	57852	UTE	1
139,03				
	11,1	19140	CONTRATISTA	1
139,03				
	23,97	19143	CONTRATISTA	1
231,73				
	23,97	19145	CONTRATISTA	1
579,32				
	67,52	19149	CONTRATISTA	1
695,17				
	0	52387	UTE	1
695,17				
	0	51842	UTE	1
231,73				
	0	52385	UTE	1
956,57				
	0	54311	UTE	1
2.740,49				
	0	89614	UTE	1
956,57				
	0	54310	UTE	1
3.859,85				

	0	89613	UTE	1
326,85				
	51,95	20134	CONTRATISTA	1
326,85				
	52,32	20135	CONTRATISTA	1
326,85				
	72,3	20136	CONTRATISTA	1
326,85				
	160,31	20137	CONTRATISTA	1
326,85				
	81,16	20138	CONTRATISTA	1
326,85				
	90,14	20139	CONTRATISTA	1
326,85				
	80,81	20140	CONTRATISTA	1
326,85				
	81,16	20141	CONTRATISTA	1
326,85				
	81,16	20142	CONTRATISTA	1
326,85				
	99,95	52466	CONTRATISTA	1
326,85				
	87,77	54262	CONTRATISTA	1
326,85				
	134	54263	CONTRATISTA	1
337,97				
	187,82	50763	CONTRATISTA	1
337,97				
	323,44	46407	CONTRATISTA	1
337,97				
	148,01	47829	CONTRATISTA	1
337,97				
	0	18527	UTE	1
337,97				
	0	51011	UTE	1
337,97				
	0	50997	UTE	1
217,92				
	0	65153	UTE	1
217,92				
	0	50979	UTE	1
217,92				
	0	50978	UTE	1
217,92				
	0	55810	UTE	1
217,92				
	0	55811	UTE	1

166,97				
	0	51005	UTE	1
166,97				
	0	18530	UTE	1
166,97				
	0	18531	UTE	1
166,97				
	0	18532	UTE	1
337,97				
	0	56601	UTE	1
337,97				
	0	56599	UTE	1
337,97				
	0	56600	UTE	1
338,12				
	0	89982	UTE	1
541,64				
	0	16643	UTE	1
	0	17573	UTE	1
	956,56	19522	CONTRATISTA	3
541,64				
	0	16643	UTE	1
541,64				
	0	16885	UTE	1
541,64				
	0	16886	UTE	1
541,64				
	0	16651	UTE	1
	0	17573	UTE	1
	956,56	19522	CONTRATISTA	3
541,64				
	0	16651	UTE	1
541,64				
	0	16887	UTE	1
541,64				
	0	16889	UTE	1
417,37				
	0	52871	UTE	1
417,37				
	0	52872	UTE	1
417,37				
	0	57942	UTE	1
541,64				
	0	52508	UTE	1
1.256,26				
	0	88891	UTE	1
417,37				

	0	52548	UTE	1
417,37				
	0	51248	UTE	1
417,37				
	0	52406	UTE	1
417,37				
	0	51249	UTE	1
417,37				
	0	52549	UTE	1
417,37				
	0	52407	UTE	1
417,37				
	0	52550	UTE	1
417,37				
	0	16780	UTE	1
417,37				
	0	16782	UTE	1
417,37				
	0	51462	UTE	1
417,37				
	0	16784	UTE	1
417,37				
	0	16786	UTE	1
417,37				
	0	16787	UTE	1
417,37				
	0	16789	UTE	1
417,37				
	0	16791	UTE	1
417,37				
	0	51187	UTE	1
541,64				
	0	52350	UTE	1
1.254,70				
	0	16890	UTE	1
1.254,70				
	0	52480	UTE	1
1.254,70				
	0	16891	UTE	1
541,64				
	0	52345	UTE	1
1.254,70				
	0	54643	UTE	1
541,64				
	0	61164	UTE	1
541,64				
	0	51461	UTE	1

541,64				
	0	56724	UTE	1
541,64				
	0	56111	UTE	1
541,64				
	0	56773	UTE	1
541,64				
	0	56725	UTE	1
541,64				
	0	61720	UTE	1
541,64				
	0	52565	UTE	1
1.254,70				
	0	55522	UTE	1
1.254,70				
	0	56234	UTE	1
417,37				
	0	16776	UTE	1
417,37				
	0	16777	UTE	1
417,37				
	0	16778	UTE	1
417,37				
	0	16779	UTE	1
417,37				
	0	16781	UTE	1
417,37				
	0	51112	UTE	1
417,37				
	0	52873	UTE	1
417,37				
	0	55815	UTE	1
417,37				
	0	55816	UTE	1
417,37				
	0	16815	UTE	1
417,37				
	0	55818	UTE	1
417,37				
	0	16816	UTE	1
417,37				
	0	16832	UTE	1
417,37				
	0	16817	UTE	1
417,37				
	0	55819	UTE	1
417,37				

	0	55817	UTE	1
417,37				
	0	55820	UTE	1
417,37				
	0	55821	UTE	1
417,37				
	0	55822	UTE	1
417,37				
	0	55823	UTE	1
417,37				
	0	51211	UTE	1
417,37				
	0	55824	UTE	1
417,37				
	0	55584	UTE	1
417,37				
	0	54679	UTE	1
417,37				
	0	55585	UTE	1
417,37				
	0	55807	UTE	1
417,37				
	0	16838	UTE	1
417,37				
	0	51212	UTE	1
417,37				
	0	16841	UTE	1
417,37				
	0	54289	UTE	1
417,37				
	0	55825	UTE	1
417,37				
	0	55827	UTE	1
417,37				
	0	55828	UTE	1
417,37				
	0	55829	UTE	1
417,37				
	0	55826	UTE	1
417,37				
	0	51210	UTE	1
417,37				
	0	55830	UTE	1
417,37				
	0	55831	UTE	1
417,37				
	0	55586	UTE	1

417,37				
	0	55833	UTE	1
417,37				
	0	55587	UTE	1
417,37				
	0	55834	UTE	1
417,37				
	0	55835	UTE	1
417,37				
	0	55832	UTE	1
417,37				
	0	51611	UTE	1
417,37				
	0	52403	UTE	1
417,37				
	0	16812	UTE	1
417,37				
	0	84264	UTE	1
417,37				
	0	16842	UTE	1
417,37				
	0	84263	UTE	1
541,64				
	0	51233	UTE	1
417,37				
	0	16861	UTE	1
605,04				
1.213,46				
1.497,07				
917,66				
1.895,75				
2.359,62				
742,99				
180,23				
294,33				
418,72				
2.918,60				
57,24				
	162,75	69265	CONTRATISTA	1
56,68				
	95,42	609841	CONTRATISTA	1
78,97				
212,58				
346,21				
241,84				
375,47				
165,38				

133,61				
252,24				
	7,12	3869	CONTRATISTA	2
	100,07	61028	CONTRATISTA	1
	4,03	608289	CONTRATISTA	2
	55,09	609391	CONTRATISTA	1
252,56				
	7,12	3869	CONTRATISTA	2
	163,61	61024	CONTRATISTA	1
	4,03	608289	CONTRATISTA	2
	74,95	609591	CONTRATISTA	1
253,07				
	9,49	3870	CONTRATISTA	2
	277,19	61026	CONTRATISTA	1
	4,03	608290	CONTRATISTA	2
	161,29	609621	CONTRATISTA	1
626,45				
	100,07	61028	CONTRATISTA	1
626,76				
	163,61	61024	CONTRATISTA	1
627,27				
	277,19	61026	CONTRATISTA	1
80,27				
	46,92	608851	CONTRATISTA	1
56,68				
	395,61	61632	CONTRATISTA	1
56,68				
	570,04	61633	CONTRATISTA	1
80,27				
	158,33	53009	CONTRATISTA	1
	269,55	609212	CONTRATISTA	1
56,68				
	252,21	12920	CONTRATISTA	1
381,17				
	148,45	11452	CONTRATISTA	1
602,72				
	427,83	11453	CONTRATISTA	1
80,27				
	158,33	53009	CONTRATISTA	1
	253,61	53012	CONTRATISTA	1
80,27				
	126,53	13043	CONTRATISTA	1
	71,38	53008	CONTRATISTA	1
56,68				
	141,03	12913	CONTRATISTA	1
56,68				
	148,45	11452	CONTRATISTA	1

391,46				
1.553,98				
845,82				
56,68				
	598,25	61634	CONTRATISTA	1
700,13				
	535,16	609581	CONTRATISTA	1
80,27				
	71,38	53008	CONTRATISTA	1
	109,67	87404	CONTRATISTA	1
120,53				
	71,38	53008	CONTRATISTA	1
	188,02	87403	CONTRATISTA	1
2.995,17				
1.650,72				
	427,83	11453	CONTRATISTA	1
1.612,87				
	702,31	74725	CONTRATISTA	1
1.721,88				
	1.111,10	74726	CONTRATISTA	1
2.639,85				
	702,31	74725	CONTRATISTA	2
	1.111,10	74726	CONTRATISTA	1
2.900,08				
	702,31	74725	CONTRATISTA	1
	1.111,10	74726	CONTRATISTA	2
2.551,16				
	702,31	74725	CONTRATISTA	3
2.988,79				
	1.111,10	74726	CONTRATISTA	3
7.824,69				
1.231,65				
3.038,97				
3.914,61				
1.465,62				
1.330,36				
1.461,16				
3.053,96				
800,27				
1.633,98				
2.833,20				
1.976,02				
3.920,16				
5.225,13				
974,55				
2.443,20				
2.933,53				

453,83				
1.080,38				
1.238,71				
3.074,27				
380,19				
271,81				
424,38				
610,46				
2.521,50				
3.396,86				
3.415,33				
813,96				
1.000,63				
645,2				
1.080,38				
1.246,79				
7.673,43				
1.581,81				
1.936,36				
2.094,45				
518,15				
3.645,78				
	2.251,32	602424	CONTRATISTA	1
9.601,97				
2.062,09				
2.357,98				
324,5				
	3.610,41	90695	CONTRATISTA	1
3.226,38				
	570,04	61633	CONTRATISTA	3
4.307,12				
	570,04	61633	CONTRATISTA	6
5.442,25				
	570,04	61633	CONTRATISTA	4
	886,38	61635	CONTRATISTA	3
5.330,91				
	598,25	61634	CONTRATISTA	6
4.005,29				
	395,61	61632	CONTRATISTA	3
5.499,07				
	395,61	61632	CONTRATISTA	6
7.059,01				
	395,61	61632	CONTRATISTA	4
	598,25	61634	CONTRATISTA	3
7.053,93				
	598,25	61634	CONTRATISTA	6
5.918,15				

	570,04	61633	CONTRATISTA	3
10.733,65				
	886,38	61635	CONTRATISTA	6
3.608,97				
3.747,48				
4.330,51				
737,48				
	716,71	19882	CONTRATISTA	1
737,48				
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
47,7				
	238,82	60692	CONTRATISTA	1
1.135,02				
904,44				
	382,65	27	CONTRATISTA	0,3
	1.455,89	60715	CONTRATISTA	1
737,48				
	613,56	69474	CONTRATISTA	1
709,39				
72,28				
	407,82	86249	CONTRATISTA	1
72,28				
	407,82	86250	CONTRATISTA	1
72,28				
	301,08	68782	CONTRATISTA	1
160,73				
	331,42	17556	CONTRATISTA	1
47,7				
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
79,26				
	41,67	21146	CONTRATISTA	1
162,73				
	0	18303	UTE	1
47,7				
	93,85	20121	CONTRATISTA	1
16,08				
	1.119,51	1080	CONTRATISTA	0,09
160,73				
	1.119,51	1080	CONTRATISTA	0,9
109,02				
	16,72	52421	CONTRATISTA	1
160,73				
	1.119,51	1075	CONTRATISTA	0,54
191,94				
	93,85	51415	CONTRATISTA	1
191,94				
	120,96	607957	CONTRATISTA	1

16,08				
	1.119,51	1075	CONTRATISTA	0,05
161,05				
161,28				
	624,64	71813	CONTRATISTA	1
161,52				
	788,97	71814	CONTRATISTA	1
157,17				
	0	19881	UTE	1
157,17				
	92,2	52978	CONTRATISTA	1
2.473,37				
7.676,35				
	230,15	17555	CONTRATISTA	40
	218,99	20484	CONTRATISTA	11
	41,67	21146	CONTRATISTA	2
	173,94	51016	CONTRATISTA	6
	22,45	51017	CONTRATISTA	6
	160,04	60882	CONTRATISTA	9
	407,82	86249	CONTRATISTA	2
6.008,13				
	0	4033	UTE	3
	230,15	17555	CONTRATISTA	15
	218,99	20484	CONTRATISTA	10
	173,94	51016	CONTRATISTA	6
	22,45	51017	CONTRATISTA	6
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	2
	160,04	60882	CONTRATISTA	9
	301,08	68782	CONTRATISTA	10
9.891,36				
	0	4033	UTE	4,5
	230,15	17555	CONTRATISTA	26
	218,99	20484	CONTRATISTA	17
	173,94	51016	CONTRATISTA	11
	22,45	51017	CONTRATISTA	11
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	3
	160,04	60882	CONTRATISTA	12
	301,08	68782	CONTRATISTA	19
3.415,00				
	0	4033	UTE	1,5
	230,15	17555	CONTRATISTA	9
	218,99	20484	CONTRATISTA	4
	173,94	51016	CONTRATISTA	3
	22,45	51017	CONTRATISTA	3
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	9

3.462,71

0	4033	UTE	1,5
230,15	17555	CONTRATISTA	9
218,99	20484	CONTRATISTA	5
173,94	51016	CONTRATISTA	3
22,45	51017	CONTRATISTA	3
1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
160,04	60882	CONTRATISTA	3
301,08	68782	CONTRATISTA	9

11.920,30

230,15	17555	CONTRATISTA	61
218,99	20484	CONTRATISTA	17
41,67	21146	CONTRATISTA	3
173,94	51016	CONTRATISTA	11
22,45	51017	CONTRATISTA	11
160,04	60882	CONTRATISTA	12
301,08	68782	CONTRATISTA	4
407,82	86249	CONTRATISTA	3

5.253,45

0	17570	UTE	21
218,99	20484	CONTRATISTA	7
173,94	51016	CONTRATISTA	8
22,45	51017	CONTRATISTA	8
1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
160,04	60882	CONTRATISTA	6
100,07	61028	CONTRATISTA	3
301,08	68782	CONTRATISTA	7

4.202,91

0	17570	UTE	17
218,99	20484	CONTRATISTA	3
173,94	51016	CONTRATISTA	8
22,45	51017	CONTRATISTA	8
1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
160,04	60882	CONTRATISTA	6
100,07	61028	CONTRATISTA	3
301,08	68782	CONTRATISTA	4

4.181,60

0	4033	UTE	6
230,15	17555	CONTRATISTA	11
218,99	20484	CONTRATISTA	4
41,67	21146	CONTRATISTA	1
173,94	51016	CONTRATISTA	6
22,45	51017	CONTRATISTA	6
1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
160,04	60882	CONTRATISTA	3
100,07	61028	CONTRATISTA	3
301,08	68782	CONTRATISTA	5

5.003,48

0	4033	UTE	6
230,15	17555	CONTRATISTA	12
218,99	20484	CONTRATISTA	5
41,67	21146	CONTRATISTA	1
173,94	51016	CONTRATISTA	6
22,45	51017	CONTRATISTA	6
1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
160,04	60882	CONTRATISTA	3
100,07	61028	CONTRATISTA	3
301,08	68782	CONTRATISTA	5

4.420,58

0	4033	UTE	4
230,15	17555	CONTRATISTA	15
218,99	20484	CONTRATISTA	3
173,94	51016	CONTRATISTA	5
22,45	51017	CONTRATISTA	5
1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
160,04	60882	CONTRATISTA	3
301,08	68782	CONTRATISTA	7

1.847,08

0	4033	UTE	1,5
230,15	17555	CONTRATISTA	3
218,99	20484	CONTRATISTA	2
173,94	51016	CONTRATISTA	1
22,45	51017	CONTRATISTA	1
1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
301,08	68782	CONTRATISTA	4

2.838,56

0	4033	UTE	4
230,15	17555	CONTRATISTA	5
218,99	20484	CONTRATISTA	3
173,94	51016	CONTRATISTA	3
22,45	51017	CONTRATISTA	3
1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
301,08	68782	CONTRATISTA	7

2.142,46

0	4033	UTE	4
230,15	17555	CONTRATISTA	1
218,99	20484	CONTRATISTA	2
1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
301,08	68782	CONTRATISTA	7

2.933,94

0	4033	UTE	4
230,15	17555	CONTRATISTA	5
218,99	20484	CONTRATISTA	5
173,94	51016	CONTRATISTA	3

	22,45	51017	CONTRATISTA	3
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	301,08	68782	CONTRATISTA	7
2.228,67				
	0	4033	UTE	1,5
	230,15	17555	CONTRATISTA	4
	218,99	20484	CONTRATISTA	5
	173,94	51016	CONTRATISTA	4
	22,45	51017	CONTRATISTA	4
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	301,08	68782	CONTRATISTA	5
3.175,73				
	0	4033	UTE	4
	230,15	17555	CONTRATISTA	5
	218,99	20484	CONTRATISTA	7
	173,94	51016	CONTRATISTA	4
	22,45	51017	CONTRATISTA	4
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	301,08	68782	CONTRATISTA	9
256,13				
	230,15	17555	CONTRATISTA	1
	218,99	20484	CONTRATISTA	2
2.930,74				
	0	4033	UTE	10
	230,15	17555	CONTRATISTA	2
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	41,67	21146	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	6
	22,45	51017	CONTRATISTA	6
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	3
2.930,74				
	0	4033	UTE	11
	230,15	17555	CONTRATISTA	1
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	41,67	21146	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	6
	22,45	51017	CONTRATISTA	6
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	3
1.873,49				
	0	4033	UTE	1,5
	230,15	17555	CONTRATISTA	3
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	2

1.801,21	22,45	51017	CONTRATISTA	2
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	301,08	68782	CONTRATISTA	5
2.410,32	0	4033	UTE	1,5
	230,15	17555	CONTRATISTA	3
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	2
	22,45	51017	CONTRATISTA	2
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	301,08	68782	CONTRATISTA	4
1.993,47	0	4033	UTE	1,5
	230,15	17555	CONTRATISTA	5
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	2
	22,45	51017	CONTRATISTA	2
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	6
3.146,11	0	4033	UTE	1,5
	230,15	17555	CONTRATISTA	3
	218,99	20484	CONTRATISTA	2
	173,94	51016	CONTRATISTA	2
	22,45	51017	CONTRATISTA	2
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	301,08	68782	CONTRATISTA	6
2.978,43	0	4033	UTE	8
	230,15	17555	CONTRATISTA	4
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	41,67	21146	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	6
	22,45	51017	CONTRATISTA	6
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	4
	0	4033	UTE	9
	230,15	17555	CONTRATISTA	3
	218,99	20484	CONTRATISTA	2
	41,67	21146	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	6
	22,45	51017	CONTRATISTA	6
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	301,08	68782	CONTRATISTA	3

3.151,60	1.097,32	3678	CONTRATISTA	0,04
	0	4033	UTE	12
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	3
	22,45	51017	CONTRATISTA	3
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	4
2.791,66	1.097,32	3678	CONTRATISTA	0,04
	0	4033	UTE	12
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	3
	22,45	51017	CONTRATISTA	3
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	1
649,87	1.097,32	3678	CONTRATISTA	0,01
	230,15	17555	CONTRATISTA	3
	218,99	20484	CONTRATISTA	2
	301,08	68782	CONTRATISTA	1
441,45	1.097,32	3678	CONTRATISTA	0,01
	230,15	17555	CONTRATISTA	2
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	301,08	68782	CONTRATISTA	1
1.881,58	0	4033	UTE	1,5
	230,15	17555	CONTRATISTA	3,5
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	2
	22,45	51017	CONTRATISTA	2
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	301,08	68782	CONTRATISTA	4
3.114,12	0	4033	UTE	4
	230,15	17555	CONTRATISTA	7
	218,99	20484	CONTRATISTA	2
	173,94	51016	CONTRATISTA	4
	22,45	51017	CONTRATISTA	4
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	301,08	68782	CONTRATISTA	7
416,86	230,15	17555	CONTRATISTA	2

	218,99	20484	CONTRATISTA	2
2.675,99	0	4033	UTE	4
	230,15	17555	CONTRATISTA	4
	218,99	20484	CONTRATISTA	3
	173,94	51016	CONTRATISTA	2
	22,45	51017	CONTRATISTA	2
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	301,08	68782	CONTRATISTA	7
464,57	1.097,32	3678	CONTRATISTA	0,01
	0	4033	UTE	2
	238,82	60692	CONTRATISTA	3
416,86	1.097,32	3678	CONTRATISTA	0,01
	0	4033	UTE	2
	238,82	60692	CONTRATISTA	2
2.424,33	0	4033	UTE	10
	173,94	51016	CONTRATISTA	4
	22,45	51017	CONTRATISTA	4
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	1
2.424,33	0	17570	UTE	10
	173,94	51016	CONTRATISTA	4
	22,45	51017	CONTRATISTA	4
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	1
1.131,21	230,15	17555	CONTRATISTA	2
	218,99	20484	CONTRATISTA	2
	301,08	68782	CONTRATISTA	1
2.287,05	0	4033	UTE	1,5
	230,15	17555	CONTRATISTA	6
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	4
	22,45	51017	CONTRATISTA	4
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	301,08	68782	CONTRATISTA	4
970,48	230,15	17555	CONTRATISTA	1
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	301,08	68782	CONTRATISTA	1

3.347,51

0	4033	UTE	4
230,15	17555	CONTRATISTA	8
218,99	20484	CONTRATISTA	5
173,94	51016	CONTRATISTA	5
22,45	51017	CONTRATISTA	5
1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
301,08	68782	CONTRATISTA	6

4.128,03

0	4033	UTE	4
230,15	17555	CONTRATISTA	13
173,94	51016	CONTRATISTA	5
22,45	51017	CONTRATISTA	5
186,28	55915	CONTRATISTA	3
1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
301,08	68782	CONTRATISTA	7

2.352,40

0	4033	UTE	1,5
230,15	17555	CONTRATISTA	6
218,99	20484	CONTRATISTA	4
173,94	51016	CONTRATISTA	1,2
22,45	51017	CONTRATISTA	1
1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
70,94	66612	CONTRATISTA	4
301,08	68782	CONTRATISTA	3

2.454,71

0	4033	UTE	1,5
230,15	17555	CONTRATISTA	6
218,99	20484	CONTRATISTA	3
173,94	51016	CONTRATISTA	4
22,45	51017	CONTRATISTA	4
1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
301,08	68782	CONTRATISTA	5

5.887,53

0	4033	UTE	4
230,15	17555	CONTRATISTA	23
173,94	51016	CONTRATISTA	10
22,45	51017	CONTRATISTA	10
186,28	55915	CONTRATISTA	6
1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
301,08	68782	CONTRATISTA	7

10.324,45

0	4033	UTE	9
230,15	17555	CONTRATISTA	6
218,99	20484	CONTRATISTA	6
173,94	51016	CONTRATISTA	6
22,45	51017	CONTRATISTA	6

	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	1
	301,08	68782	CONTRATISTA	5
10.116,03				
	0	4033	UTE	9
	230,15	17555	CONTRATISTA	5
	218,99	20484	CONTRATISTA	5
	173,94	51016	CONTRATISTA	6
	22,45	51017	CONTRATISTA	6
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	1
	301,08	68782	CONTRATISTA	5
2.873,81				
	32,85	3685	CONTRATISTA	6
	298,01	11218	CONTRATISTA	3
	230,15	17555	CONTRATISTA	7
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	3
	22,45	51017	CONTRATISTA	3
	346,48	52330	CONTRATISTA	6
	87,77	54262	CONTRATISTA	2
	238,82	60692	CONTRATISTA	5
	160,04	60882	CONTRATISTA	1
	407,82	86249	CONTRATISTA	1
2.873,81				
	32,85	3685	CONTRATISTA	6
	230,15	17555	CONTRATISTA	7
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	3
	22,45	51017	CONTRATISTA	3
	346,48	52330	CONTRATISTA	6
	87,77	54262	CONTRATISTA	2
	238,82	60692	CONTRATISTA	5
	160,04	60882	CONTRATISTA	1
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	407,82	86249	CONTRATISTA	1
2.426,86				
	32,85	3685	CONTRATISTA	6
	298,01	11218	CONTRATISTA	3
	230,15	17555	CONTRATISTA	7
	173,94	51016	CONTRATISTA	3
	22,45	51017	CONTRATISTA	3
	346,48	52330	CONTRATISTA	6
	238,82	60692	CONTRATISTA	3
	160,04	60882	CONTRATISTA	1
	407,82	86249	CONTRATISTA	1
2.426,86				

	32,85	3685	CONTRATISTA	6
	230,15	17555	CONTRATISTA	7
	173,94	51016	CONTRATISTA	3
	22,45	51017	CONTRATISTA	3
	346,48	52330	CONTRATISTA	6
	238,82	60692	CONTRATISTA	3
	160,04	60882	CONTRATISTA	1
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	407,82	86249	CONTRATISTA	1
2.787,54				
	298,01	11218	CONTRATISTA	3
	230,15	17555	CONTRATISTA	8
	218,99	20484	CONTRATISTA	5
	41,67	21146	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	8
	22,45	51017	CONTRATISTA	8
	346,48	52330	CONTRATISTA	6
	87,77	54262	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	1
	407,82	86249	CONTRATISTA	1
2.787,54				
	230,15	17555	CONTRATISTA	8
	218,99	20484	CONTRATISTA	5
	41,67	21146	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	8
	22,45	51017	CONTRATISTA	8
	346,48	52330	CONTRATISTA	6
	87,77	54262	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	1
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	407,82	86249	CONTRATISTA	1
6.297,09				
	298,01	11218	CONTRATISTA	3
	23,97	19143	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	3
	22,45	51017	CONTRATISTA	3
	346,48	52330	CONTRATISTA	11
	407,82	86249	CONTRATISTA	1
6.297,09				
	23,97	19143	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	3
	22,45	51017	CONTRATISTA	3
	346,48	52330	CONTRATISTA	11
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	407,82	86249	CONTRATISTA	1
3.335,47				
	32,85	3685	CONTRATISTA	6

	0	4033	UTE	11
	230,15	17555	CONTRATISTA	2
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	3
	22,45	51017	CONTRATISTA	3
	238,82	60692	CONTRATISTA	5
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	3
2.136,30				
	0	17570	UTE	7,5
	173,94	51016	CONTRATISTA	3
	22,45	51017	CONTRATISTA	3
	0	56753	UTE	1
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	1
1.775,51				
	0	4033	UTE	5
	0	17570	UTE	2
	0	56753	UTE	1
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	100,07	61028	CONTRATISTA	1,5
3.335,47				
	32,85	3685	CONTRATISTA	6
	230,15	17555	CONTRATISTA	2
	0	17570	UTE	11
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	3
	22,45	51017	CONTRATISTA	3
	238,82	60692	CONTRATISTA	5
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	3
3.383,16				
	32,85	3685	CONTRATISTA	6
	0	4033	UTE	11
	230,15	17555	CONTRATISTA	2
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	3
	22,45	51017	CONTRATISTA	3
	238,82	60692	CONTRATISTA	6
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	3
3.383,16				
	32,85	3685	CONTRATISTA	6

	230,15	17555	CONTRATISTA	2
	0	17570	UTE	11
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	3
	22,45	51017	CONTRATISTA	3
	238,82	60692	CONTRATISTA	6
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	3
3.000,09				
	32,85	3685	CONTRATISTA	8
	0	4033	UTE	13
	173,94	51016	CONTRATISTA	3
	22,45	51017	CONTRATISTA	3
	238,82	60692	CONTRATISTA	2
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	1
3.000,09				
	32,85	3685	CONTRATISTA	8
	0	17570	UTE	13
	173,94	51016	CONTRATISTA	3
	22,45	51017	CONTRATISTA	3
	238,82	60692	CONTRATISTA	2
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	1
2.250,73				
	0	4033	UTE	1,5
	230,15	17555	CONTRATISTA	5,5
	218,99	20484	CONTRATISTA	2
	173,94	51016	CONTRATISTA	2
	22,45	51017	CONTRATISTA	2
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	301,08	68782	CONTRATISTA	4
2.203,03				
	0	4033	UTE	1,5
	230,15	17555	CONTRATISTA	5,5
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	2
	22,45	51017	CONTRATISTA	2
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	301,08	68782	CONTRATISTA	4
2.457,33				
	0	4033	UTE	1,5
	230,15	17555	CONTRATISTA	6,5
	218,99	20484	CONTRATISTA	3

	173,94	51016	CONTRATISTA	1
	22,45	51017	CONTRATISTA	1
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	301,08	68782	CONTRATISTA	4
2.409,62				
	0	4033	UTE	1,5
	230,15	17555	CONTRATISTA	6,5
	218,99	20484	CONTRATISTA	2
	173,94	51016	CONTRATISTA	1
	22,45	51017	CONTRATISTA	1
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	301,08	68782	CONTRATISTA	4
2.009,64				
	0	4033	UTE	1,5
	230,15	17555	CONTRATISTA	4
	218,99	20484	CONTRATISTA	2
	173,94	51016	CONTRATISTA	2
	22,45	51017	CONTRATISTA	2
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	301,08	68782	CONTRATISTA	4
1.927,44				
	0	4033	UTE	1,5
	230,15	17555	CONTRATISTA	3,5
	218,99	20484	CONTRATISTA	2
	173,94	51016	CONTRATISTA	1
	22,45	51017	CONTRATISTA	1
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	70,94	66612	CONTRATISTA	1
	301,08	68782	CONTRATISTA	4
2.409,62				
	0	4033	UTE	1,5
	230,15	17555	CONTRATISTA	6,5
	218,99	20484	CONTRATISTA	2
	173,94	51016	CONTRATISTA	1
	22,45	51017	CONTRATISTA	1
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	301,08	68782	CONTRATISTA	4
2.778,40				
	0	4033	UTE	1,5
	230,15	17555	CONTRATISTA	8
	218,99	20484	CONTRATISTA	6
	173,94	51016	CONTRATISTA	6
	22,45	51017	CONTRATISTA	6
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	301,08	68782	CONTRATISTA	3
3.116,17				
	0	17570	UTE	7

4.270,07	0	4033	UTE	6
	230,15	17555	CONTRATISTA	11
	218,99	20484	CONTRATISTA	2
	173,94	51016	CONTRATISTA	6
	22,45	51017	CONTRATISTA	6
	238,82	60692	CONTRATISTA	7
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	3
4.222,38	230,15	17555	CONTRATISTA	11
	0	17570	UTE	6
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	6
	22,45	51017	CONTRATISTA	6
	238,82	60692	CONTRATISTA	7
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	3
160,73	230,15	17555	CONTRATISTA	1
160,73	346,48	52330	CONTRATISTA	1
160,73	0	17570	UTE	1
160,73	0	4033	UTE	1
6.345,62	230,15	17555	CONTRATISTA	5
	716,71	19882	CONTRATISTA	1
	407,82	86249	CONTRATISTA	2
6.345,62	230,15	17555	CONTRATISTA	5
	613,56	69474	CONTRATISTA	1
	407,82	86249	CONTRATISTA	2
1.685,66	0	4033	UTE	5
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	301,08	68782	CONTRATISTA	2
1.685,66	0	17570	UTE	5
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	301,08	68782	CONTRATISTA	2
319,97				

	100,07	61028	CONTRATISTA	1
319,97				
	298,01	11218	CONTRATISTA	1
2.337,70				
	0	4033	UTE	9
	173,94	51016	CONTRATISTA	5
	22,45	51017	CONTRATISTA	5
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	2
2.337,70				
	0	17570	UTE	9
	173,94	51016	CONTRATISTA	5
	22,45	51017	CONTRATISTA	5
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	2
2.328,57				
	0	4033	UTE	9
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	2
	55,09	609391	CONTRATISTA	3
2.328,57				
	0	17570	UTE	9
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	2
	55,09	609391	CONTRATISTA	3
256,13				
	230,15	17555	CONTRATISTA	1
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	87,77	54262	CONTRATISTA	1
510,28				
	230,15	17555	CONTRATISTA	2
	23,97	19143	CONTRATISTA	1
	407,82	86249	CONTRATISTA	1
1.851,87				
	0	17570	UTE	6
	173,94	51016	CONTRATISTA	3
	22,45	51017	CONTRATISTA	3
	0	56753	UTE	1
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	1
1.846,38				
	0	17570	UTE	6

	0	56753	UTE	1
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	1
	55,09	609391	CONTRATISTA	3
3.646,58				
	23,97	19143	CONTRATISTA	1
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	5
	22,45	51017	CONTRATISTA	6
	346,48	52330	CONTRATISTA	8
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	407,82	86249	CONTRATISTA	1
3.138,34				
	0	4033	UTE	1,5
	230,15	17555	CONTRATISTA	8
	218,99	20484	CONTRATISTA	6
	173,94	51016	CONTRATISTA	6
	22,45	51017	CONTRATISTA	6
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	6
4.489,16				
	45,83	4030	CONTRATISTA	8
	230,15	17555	CONTRATISTA	12
	218,99	20484	CONTRATISTA	5
	41,67	21146	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	9
	22,45	51017	CONTRATISTA	9
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	2
2.857,63				
	0	4033	UTE	1,5
	230,15	17555	CONTRATISTA	7
	218,99	20484	CONTRATISTA	5
	173,94	51016	CONTRATISTA	6
	22,45	51017	CONTRATISTA	6
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	5
4.489,16				
	0	4033	UTE	8
	230,15	17555	CONTRATISTA	12
	218,99	20484	CONTRATISTA	4
	41,67	21146	CONTRATISTA	1

	173,94	51016	CONTRATISTA	9
	22,45	51017	CONTRATISTA	9
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	2
4.995,96				
	32,85	3685	CONTRATISTA	12
	230,15	17555	CONTRATISTA	14
	0	17570	UTE	8
	218,99	20484	CONTRATISTA	2
	173,94	51016	CONTRATISTA	3
	22,45	51017	CONTRATISTA	3
	238,82	60692	CONTRATISTA	7
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	2
4.941,31				
	32,85	3685	CONTRATISTA	14
	230,15	17555	CONTRATISTA	15
	0	17570	UTE	8
	218,99	20484	CONTRATISTA	2
	173,94	51016	CONTRATISTA	3
	22,45	51017	CONTRATISTA	3
	238,82	60692	CONTRATISTA	4
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	1
3.113,76				
	0	4033	UTE	1,5
	230,15	17555	CONTRATISTA	8
	218,99	20484	CONTRATISTA	7
	173,94	51016	CONTRATISTA	6
	22,45	51017	CONTRATISTA	6
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	5
2.905,33				
	0	4033	UTE	1,5
	230,15	17555	CONTRATISTA	7
	218,99	20484	CONTRATISTA	6
	173,94	51016	CONTRATISTA	6
	22,45	51017	CONTRATISTA	6
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3

	301,08	68782	CONTRATISTA	5
4.751,44	0	4033	UTE	4
	230,15	17555	CONTRATISTA	13
	218,99	20484	CONTRATISTA	9
	173,94	51016	CONTRATISTA	5
	22,45	51017	CONTRATISTA	5
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	10
4.519,24	0	4033	UTE	6
	230,15	17555	CONTRATISTA	13
	218,99	20484	CONTRATISTA	9
	41,67	21146	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	6
	22,45	51017	CONTRATISTA	6
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	2
4.173,86	0	4033	UTE	4
	230,15	17555	CONTRATISTA	10
	218,99	20484	CONTRATISTA	8
	173,94	51016	CONTRATISTA	8
	22,45	51017	CONTRATISTA	8
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	9
4.423,85	0	4033	UTE	8
	230,15	17555	CONTRATISTA	11
	218,99	20484	CONTRATISTA	7
	41,67	21146	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	6
	22,45	51017	CONTRATISTA	6
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	2
4.751,44	0	4033	UTE	4
	230,15	17555	CONTRATISTA	12
	218,99	20484	CONTRATISTA	7
	173,94	51016	CONTRATISTA	4
	22,45	51017	CONTRATISTA	4

	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	9
4.635,93				
	0	4033	UTE	8
	230,15	17555	CONTRATISTA	12
	218,99	20484	CONTRATISTA	8
	41,67	21146	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	6
	22,45	51017	CONTRATISTA	6
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	2
4.173,86				
	0	4033	UTE	4
	230,15	17555	CONTRATISTA	11
	218,99	20484	CONTRATISTA	6
	173,94	51016	CONTRATISTA	4
	22,45	51017	CONTRATISTA	4
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	9
3.572,50				
	0	4033	UTE	6
	230,15	17555	CONTRATISTA	8
	218,99	20484	CONTRATISTA	6
	41,67	21146	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	6
	22,45	51017	CONTRATISTA	6
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	2
4.799,15				
	0	4033	UTE	4
	230,15	17555	CONTRATISTA	12
	218,99	20484	CONTRATISTA	8
	41,67	21146	CONTRATISTA	2
	173,94	51016	CONTRATISTA	4
	22,45	51017	CONTRATISTA	4
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	9
4.679,98				
	0	4033	UTE	8
	230,15	17555	CONTRATISTA	12

	218,99	20484	CONTRATISTA	9
	41,67	21146	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	6
	22,45	51017	CONTRATISTA	6
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	2
4.221,55				
	0	4033	UTE	4
	230,15	17555	CONTRATISTA	11
	218,99	20484	CONTRATISTA	7
	41,67	21146	CONTRATISTA	2
	173,94	51016	CONTRATISTA	4
	22,45	51017	CONTRATISTA	4
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	9
4.471,55				
	0	4033	UTE	8
	230,15	17555	CONTRATISTA	11
	218,99	20484	CONTRATISTA	8
	41,67	21146	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	6
	22,45	51017	CONTRATISTA	6
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	2
4.737,52				
	0	4033	UTE	8
	230,15	17555	CONTRATISTA	11
	218,99	20484	CONTRATISTA	6
	41,67	21146	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	8
	22,45	51017	CONTRATISTA	8
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	7
4.415,26				
	0	4033	UTE	4
	230,15	17555	CONTRATISTA	14
	218,99	20484	CONTRATISTA	8
	173,94	51016	CONTRATISTA	7
	22,45	51017	CONTRATISTA	7
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1

	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	13
5.912,74	0	4033	UTE	4
	230,15	17555	CONTRATISTA	18
	218,99	20484	CONTRATISTA	14
	41,67	21146	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	5
	22,45	51017	CONTRATISTA	5
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	11
6.408,62	0	4033	UTE	9
	230,15	17555	CONTRATISTA	18
	218,99	20484	CONTRATISTA	14
	41,67	21146	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	8
	22,45	51017	CONTRATISTA	8
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	7
5.287,46	0	4033	UTE	4
	230,15	17555	CONTRATISTA	17
	218,99	20484	CONTRATISTA	13
	41,67	21146	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	5
	22,45	51017	CONTRATISTA	5
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	11
6.200,18	0	4033	UTE	9
	230,15	17555	CONTRATISTA	17
	218,99	20484	CONTRATISTA	13
	41,67	21146	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	8
	22,45	51017	CONTRATISTA	8
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	100,07	61028	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	7
4.462,94	0	4033	UTE	4
	230,15	17555	CONTRATISTA	10

	218,99	20484	CONTRATISTA	8
	173,94	51016	CONTRATISTA	6
	22,45	51017	CONTRATISTA	6
	1.077,32	60712	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	13
22.167,88				
	331,42	17556	CONTRATISTA	15
	0	17575	UTE	7,5
	23,97	19145	CONTRATISTA	5
	218,99	20484	CONTRATISTA	6
	0	52768	UTE	3
	1.881,21	54156	CONTRATISTA	6
	28.612,77	54159	CONTRATISTA	2
	0	56755	UTE	9
	160,04	60882	CONTRATISTA	4
	301,08	68782	CONTRATISTA	2
4.594,61				
	331,42	17556	CONTRATISTA	3
	0	17575	UTE	1
	23,97	19145	CONTRATISTA	1
	218,99	20484	CONTRATISTA	6
	1.881,21	54156	CONTRATISTA	2
	194,48	55930	CONTRATISTA	1
	0	56755	UTE	1
23.819,67				
	331,42	17556	CONTRATISTA	25
	0	17575	UTE	24
	23,97	19145	CONTRATISTA	7
	218,99	20484	CONTRATISTA	6
	1.881,21	54156	CONTRATISTA	6
	54.134,81	54666	CONTRATISTA	1
	114,79	54668	CONTRATISTA	1
	194,48	55930	CONTRATISTA	6
	0	56755	UTE	9
	301,08	68782	CONTRATISTA	2
45.156,31				
	331,42	17556	CONTRATISTA	46
	0	17575	UTE	45
	23,97	19145	CONTRATISTA	14
	218,99	20484	CONTRATISTA	9
	1.881,21	54156	CONTRATISTA	12
	54.134,81	54666	CONTRATISTA	1
	114,79	54668	CONTRATISTA	1
	194,48	55930	CONTRATISTA	6
	0	56755	UTE	27
	301,08	68782	CONTRATISTA	4

55.222,61	331,42	17556	CONTRATISTA	58
	0	17575	UTE	30
	23,97	19145	CONTRATISTA	17
	218,99	20484	CONTRATISTA	12
	1.881,21	54156	CONTRATISTA	18
	54.134,81	54666	CONTRATISTA	1
	114,79	54668	CONTRATISTA	1
	194,48	55930	CONTRATISTA	6
	0	56755	UTE	30
	301,08	68782	CONTRATISTA	4
38.037,88	331,42	17556	CONTRATISTA	33
	0	17575	UTE	48
	23,97	19145	CONTRATISTA	10
	218,99	20484	CONTRATISTA	9
	1.881,21	54156	CONTRATISTA	12
	194,48	55930	CONTRATISTA	3
	0	56755	UTE	27
	301,08	68782	CONTRATISTA	2
12.908,95	331,42	17556	CONTRATISTA	20
	23,97	19145	CONTRATISTA	2
	218,99	20484	CONTRATISTA	2
	54.134,81	54666	CONTRATISTA	2
	301,08	68782	CONTRATISTA	5
30.967,23	331,42	17556	CONTRATISTA	32
	0	17575	UTE	45
	23,97	19145	CONTRATISTA	7
	218,99	20484	CONTRATISTA	2
	54.134,81	54666	CONTRATISTA	2
	114,79	54668	CONTRATISTA	2
	0	56755	UTE	18
	301,08	68782	CONTRATISTA	2
21.527,95	331,42	17556	CONTRATISTA	14
	0	17575	UTE	20
	0	18303	UTE	12
	23,97	19145	CONTRATISTA	4
	218,99	20484	CONTRATISTA	6
	41.882,47	54151	CONTRATISTA	1
	15.859,66	54154	CONTRATISTA	3
	1.982,46	54155	CONTRATISTA	2
	717,42	54664	CONTRATISTA	8
	114,79	54668	CONTRATISTA	2
	0	55530	UTE	3

26.381,16	194,48	55930	CONTRATISTA	6
	0	56755	UTE	9
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	5
21.578,57	331,42	17556	CONTRATISTA	24
	0	17575	UTE	30
	0	18303	UTE	12
	23,97	19145	CONTRATISTA	7
	218,99	20484	CONTRATISTA	12
	41.882,47	54151	CONTRATISTA	1
	15.859,66	54154	CONTRATISTA	4
	717,42	54664	CONTRATISTA	8
	114,79	54668	CONTRATISTA	2
	194,48	55930	CONTRATISTA	6
	0	56755	UTE	21
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	7
	331,42	17556	CONTRATISTA	17
	0	17575	UTE	24
	23,97	19145	CONTRATISTA	3
5.761,41	218,99	20484	CONTRATISTA	7
	41.882,47	54151	CONTRATISTA	1
	15.859,66	54154	CONTRATISTA	4
	1.982,46	54155	CONTRATISTA	4
	1.881,21	54156	CONTRATISTA	6
	717,42	54664	CONTRATISTA	12
	114,79	54668	CONTRATISTA	1
	194,48	55930	CONTRATISTA	3
	0	56755	UTE	18
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	6
	331,42	17556	CONTRATISTA	2
	218,99	20484	CONTRATISTA	2
	41.882,47	54151	CONTRATISTA	2
	301,08	68782	CONTRATISTA	2
6.069,00	331,42	17556	CONTRATISTA	4
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	15.859,66	54154	CONTRATISTA	2
	1.881,21	54156	CONTRATISTA	6
	717,42	54664	CONTRATISTA	8
	0	56755	UTE	6
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	1

2.393,39	1.119,51	1114	CONTRATISTA	0,895
	331,42	17556	CONTRATISTA	5
	23,97	19145	CONTRATISTA	1
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	11.980,51	54164	CONTRATISTA	1
4.162,65	331,42	17556	CONTRATISTA	5
	23,97	19145	CONTRATISTA	1
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	1.881,21	54156	CONTRATISTA	2
1.509,24	1.119,51	1114	CONTRATISTA	2,5
	331,42	17556	CONTRATISTA	1,5
	23,97	19145	CONTRATISTA	4
	218,99	20484	CONTRATISTA	2
	2.257,19	68282	CONTRATISTA	2
	301,08	68782	CONTRATISTA	4
3.962,24	1.119,51	1114	CONTRATISTA	2,5
	331,42	17556	CONTRATISTA	5
	23,97	19145	CONTRATISTA	2
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	301,08	68782	CONTRATISTA	1
3.613,53	331,42	17556	CONTRATISTA	13
	703,12	20298	CONTRATISTA	2
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	226,59	52596	CONTRATISTA	2
	3.277,12	54161	CONTRATISTA	1
	186,28	55908	CONTRATISTA	1
	301,08	68782	CONTRATISTA	1
3.193,76	331,42	17556	CONTRATISTA	13
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	423,65	52380	CONTRATISTA	1
	2.392,30	54160	CONTRATISTA	1
	301,08	68782	CONTRATISTA	1
7.782,40	331,42	17556	CONTRATISTA	12
	0	17572	UTE	7,5
	0	17575	UTE	9
	23,97	19145	CONTRATISTA	2
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	15.859,66	54154	CONTRATISTA	3
	1.982,46	54155	CONTRATISTA	2
	1.881,21	54156	CONTRATISTA	6

	234,43	54663	CONTRATISTA	3
	717,42	54664	CONTRATISTA	4
	839,17	54665	CONTRATISTA	4
	114,79	54668	CONTRATISTA	1
	194,48	55930	CONTRATISTA	3
	0	56754	UTE	6
	0	56755	UTE	3
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	2
10.213,61				
	331,42	17556	CONTRATISTA	16
	0	17575	UTE	16,5
	23,97	19145	CONTRATISTA	3
	15.859,66	54154	CONTRATISTA	1
	1.982,46	54155	CONTRATISTA	2
	234,43	54663	CONTRATISTA	3
	717,42	54664	CONTRATISTA	4
	194,48	55930	CONTRATISTA	3
	0	56755	UTE	9
	301,08	68782	CONTRATISTA	1
17.709,20				
	0	17575	UTE	15
	194,48	55930	CONTRATISTA	3
	0	56755	UTE	3
	7.835,67	69932	CONTRATISTA	1
	53.753,35	69933	CONTRATISTA	1
	14.021,01	69935	CONTRATISTA	1
	6.291,65	69936	CONTRATISTA	3
1.050,69				
1.438,02				
800,31				
3.288,82				
3.869,67				
25.284,54				
	331,42	17556	CONTRATISTA	23
	0	17575	UTE	30
	0	18303	UTE	11
	23,97	19145	CONTRATISTA	7
	218,99	20484	CONTRATISTA	12
	49.013,25	54152	CONTRATISTA	1
	16.445,23	54158	CONTRATISTA	4
	717,42	54664	CONTRATISTA	8
	114,79	54668	CONTRATISTA	2
	194,48	55930	CONTRATISTA	6
	0	56755	UTE	21
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	301,08	68782	CONTRATISTA	8

17.138,32

331,42	17556	CONTRATISTA	23
0	17575	UTE	30
0	18303	UTE	11
23,97	19145	CONTRATISTA	7
218,99	20484	CONTRATISTA	12
114,79	54668	CONTRATISTA	2
194,48	55930	CONTRATISTA	6
0	56755	UTE	21
160,04	60882	CONTRATISTA	3
301,08	68782	CONTRATISTA	8

19.041,43

331,42	17556	CONTRATISTA	22
0	17575	UTE	24
23,97	19145	CONTRATISTA	4
218,99	20484	CONTRATISTA	9
1.982,46	54155	CONTRATISTA	4
1.881,21	54156	CONTRATISTA	6
16.445,23	54158	CONTRATISTA	4
717,42	54664	CONTRATISTA	12
114,79	54668	CONTRATISTA	1
194,48	55930	CONTRATISTA	3
0	56755	UTE	18
160,04	60882	CONTRATISTA	3
301,08	68782	CONTRATISTA	6

10.925,13

331,42	17556	CONTRATISTA	15
0	17575	UTE	15
23,97	19145	CONTRATISTA	4
218,99	20484	CONTRATISTA	4
1.982,46	54155	CONTRATISTA	4
16.445,23	54158	CONTRATISTA	2
717,42	54664	CONTRATISTA	8
114,79	54668	CONTRATISTA	1
0	56755	UTE	9
301,08	68782	CONTRATISTA	4

26.380,81

331,42	17556	CONTRATISTA	22
0	17577	UTE	48
23,97	19145	CONTRATISTA	4
218,99	20484	CONTRATISTA	9
41.882,47	54151	CONTRATISTA	1
1.982,46	54155	CONTRATISTA	4
1.881,21	54156	CONTRATISTA	6
16.445,23	54158	CONTRATISTA	4
717,42	54664	CONTRATISTA	12
114,79	54668	CONTRATISTA	1

	0	56756	UTE	36
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
	427,89	64059	CONTRATISTA	6
	301,08	68782	CONTRATISTA	6
179,8				
161,01				
278,55				
19.345,94				
	0	62077	UTE	1
19.109,79				
	0	65774	UTE	1
19.593,86				
	0	65775	UTE	1
18.681,84				
	0	69843	UTE	1
19.743,68				
	0	62075	UTE	1
19.480,10				
	0	65778	UTE	1
19.763,93				
	0	69702	UTE	1
18.452,65				
	0	62080	UTE	1
20.539,69				
	0	69703	UTE	1
18.733,97				
	0	65777	UTE	1
19.715,05				
	0	69705	UTE	1
19.643,54				
	0	62079	UTE	1
19.176,46				
	0	69704	UTE	1
18.787,69				
	0	62081	UTE	1
18.335,84				
	0	69243	UTE	1
19.003,12				
	0	65776	UTE	1
19.759,41				
	0	69709	UTE	1
19.393,85				
	0	66536	UTE	1
20.187,67				
	0	69707	UTE	1
19.210,62				
	0	65779	UTE	1

19.476,64				
	0	62078	UTE	1
20.301,35				
	0	69706	UTE	1
20.351,01				
	0	69708	UTE	1
18.829,97				
	0	69242	UTE	1
16.897,98				
	0	62088	UTE	1
16.965,73				
	0	62083	UTE	1
17.054,19				
	0	66732	UTE	1
16.943,77				
	0	62087	UTE	1
17.005,08				
	0	62082	UTE	1
17.054,19				
	0	66733	UTE	1
17.054,19				
	0	66735	UTE	1
16.182,10				
	0	62090	UTE	1
16.182,10				
	0	62085	UTE	1
16.977,32				
	0	62089	UTE	1
17.038,98				
	0	62084	UTE	1
17.054,19				
	0	66736	UTE	1
17.054,19				
	0	66734	UTE	1
16.488,99				
	0	62091	UTE	1
16.488,99				
	0	62086	UTE	1
17.054,19				
	0	66737	UTE	1
11.526,24				
	0	56806	UTE	1
14.065,28				
	0	77711	UTE	1
12.682,85				
	0	62094	UTE	1
11.588,58				

15.391,85	0	56807	UTE	1
11.852,44	0	89007	UTE	1
11.284,04	0	62095	UTE	1
12.554,59	0	56810	UTE	1
11.749,47	0	56808	UTE	1
19.228,92	0	56809	UTE	1
11.800,85				
16.843,50				
9.680,89				
11.684,85				
	1.119,51	1110	CONTRATISTA	11
	331,42	17556	CONTRATISTA	12
	23,97	19145	CONTRATISTA	7
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	7.291,04	54178	CONTRATISTA	1
	344,71	54185	CONTRATISTA	2
	301,08	68782	CONTRATISTA	3
26.155,64				
	1.119,51	1110	CONTRATISTA	27
	331,42	17556	CONTRATISTA	17
	23,97	19145	CONTRATISTA	10
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	4.255,45	54175	CONTRATISTA	1
	6.707,72	54176	CONTRATISTA	1
	7.291,04	54178	CONTRATISTA	1
	344,71	54185	CONTRATISTA	3
	0	59622	UTE	6
	0	59663	UTE	12
	160,04	60882	CONTRATISTA	2
	301,08	68782	CONTRATISTA	7
22.470,57				
	1.119,51	1110	CONTRATISTA	27
	331,42	17556	CONTRATISTA	17
	23,97	19145	CONTRATISTA	10
	0	20066	UTE	3
	4.255,45	54175	CONTRATISTA	1
	7.291,04	54178	CONTRATISTA	1
	344,71	54185	CONTRATISTA	3
	3.957,82	54188	CONTRATISTA	1
	0	59622	UTE	6
	0	59663	UTE	12

	301,08	68782	CONTRATISTA	7
8.023,84				
	1.119,51	1110	CONTRATISTA	5,4
	331,42	17556	CONTRATISTA	2
	23,97	19145	CONTRATISTA	1
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	6.707,72	54176	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	2
	301,08	68782	CONTRATISTA	1
27.722,56				
	1.119,51	1110	CONTRATISTA	36
	331,42	17556	CONTRATISTA	12
	23,97	19145	CONTRATISTA	7
	4.255,45	54175	CONTRATISTA	2
	344,71	54185	CONTRATISTA	1
	9.585,31	54343	CONTRATISTA	1
	301,08	68782	CONTRATISTA	6
36.127,77				
	1.119,51	1110	CONTRATISTA	41,5
	331,42	17556	CONTRATISTA	17
	23,97	19145	CONTRATISTA	8
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	4.255,45	54175	CONTRATISTA	2
	6.707,72	54176	CONTRATISTA	1
	344,71	54185	CONTRATISTA	1
	9.585,31	54343	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	2
	301,08	68782	CONTRATISTA	7
25.041,04				
	1.119,51	1110	CONTRATISTA	27
	331,42	17556	CONTRATISTA	14
	23,97	19145	CONTRATISTA	7
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	4.255,45	54175	CONTRATISTA	2
	6.707,72	54176	CONTRATISTA	1
	344,71	54185	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	2
	301,08	68782	CONTRATISTA	6
32.004,66				
	1.119,51	1110	CONTRATISTA	54
	331,42	17556	CONTRATISTA	20
	23,97	19145	CONTRATISTA	9
	0	20066	UTE	6
	4.255,45	54175	CONTRATISTA	2
	344,71	54185	CONTRATISTA	2
	3.957,82	54188	CONTRATISTA	2
	0	56624	UTE	6

	0	57852	UTE	12
	301,08	68782	CONTRATISTA	7
28.509,10				
	1.119,51	1110	CONTRATISTA	20
	331,42	17556	CONTRATISTA	11
	23,97	19145	CONTRATISTA	12
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	4.480,52	54172	CONTRATISTA	1
	4.552,43	54173	CONTRATISTA	1
	3.416,09	54174	CONTRATISTA	2
	344,71	54185	CONTRATISTA	3
	0	59622	UTE	3
	0	59663	UTE	12
	160,04	60882	CONTRATISTA	2
	301,08	68782	CONTRATISTA	9
27.378,49				
	1.119,51	1116	CONTRATISTA	43
	331,42	17556	CONTRATISTA	7
	23,97	19145	CONTRATISTA	9
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	4.307,36	54171	CONTRATISTA	1
	4.480,52	54172	CONTRATISTA	1
	4.552,43	54173	CONTRATISTA	1
	3.416,09	54174	CONTRATISTA	1
	344,71	54185	CONTRATISTA	2
	0	56624	UTE	3
	0	57852	UTE	12
	160,04	60882	CONTRATISTA	2
	301,08	68782	CONTRATISTA	5
7.786,96				
	1.119,51	1116	CONTRATISTA	9
	331,42	17556	CONTRATISTA	1
	23,97	19145	CONTRATISTA	1
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	4.552,43	54173	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	2
	301,08	68782	CONTRATISTA	1
17.697,59				
	1.119,51	1110	CONTRATISTA	16
	331,42	17556	CONTRATISTA	9
	23,97	19145	CONTRATISTA	9
	218,99	20484	CONTRATISTA	1
	4.552,43	54173	CONTRATISTA	1
	3.416,09	54174	CONTRATISTA	1
	344,71	54185	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	2
	301,08	68782	CONTRATISTA	8

38.294,45	1.119,51	1116	CONTRATISTA	70
	331,42	17556	CONTRATISTA	1
	23,97	19145	CONTRATISTA	11
	0	20064	UTE	6
	3.416,09	54174	CONTRATISTA	2
	2.564,81	54180	CONTRATISTA	2
	344,71	54185	CONTRATISTA	2
	0	56624	UTE	4,5
	0	57852	UTE	12
	301,08	68782	CONTRATISTA	9
51.489,92	1.119,51	1034	CONTRATISTA	11
	1.119,51	1110	CONTRATISTA	32
	331,42	17556	CONTRATISTA	9
	23,97	19145	CONTRATISTA	11
	4.307,36	54171	CONTRATISTA	1
	4.480,52	54172	CONTRATISTA	1
	4.552,43	54173	CONTRATISTA	1
	3.416,09	54174	CONTRATISTA	2
	344,71	54185	CONTRATISTA	4
	0	59622	UTE	4,5
	0	59663	UTE	12
	301,08	68782	CONTRATISTA	8
92.101,02	1.119,51	1042	CONTRATISTA	92
	331,42	17556	CONTRATISTA	12
	23,97	19145	CONTRATISTA	11
	0	20064	UTE	9
	4.480,52	54172	CONTRATISTA	1
	3.416,09	54174	CONTRATISTA	2
	4.199,02	54181	CONTRATISTA	3
	0	56624	UTE	4,5
	0	57852	UTE	12
	301,08	68782	CONTRATISTA	9
13.571,55	11,1	19140	CONTRATISTA	4
	41.919,23	607842	CONTRATISTA	1
13.571,55	11,1	19140	CONTRATISTA	4
	41.919,23	607831	CONTRATISTA	1
13.382,56	11,1	19140	CONTRATISTA	4
	18.702,42	607833	CONTRATISTA	1
13.382,56	11,1	19140	CONTRATISTA	4
	17.735,06	607832	CONTRATISTA	1

578,32				
	20.089,63	54669	CONTRATISTA	1
660,27				
	25.796,45	54670	CONTRATISTA	1
831,17				
	31.547,76	54671	CONTRATISTA	1
940,11				
	42.241,68	54672	CONTRATISTA	1
4.176,63				
	23,97	19145	CONTRATISTA	1
	12.188,18	54345	CONTRATISTA	1
4.083,80				
	23,97	19145	CONTRATISTA	1
	6.674,83	54346	CONTRATISTA	1
1.914,62				
	23,97	19145	CONTRATISTA	1
	2.564,81	54180	CONTRATISTA	1
1.970,30				
	23,97	19145	CONTRATISTA	1
	3.957,82	54188	CONTRATISTA	1
4.014,99				
	23,97	19145	CONTRATISTA	1
	4.199,02	54181	CONTRATISTA	1
3.707,62				
	23,97	19145	CONTRATISTA	1
	6.149,23	54184	CONTRATISTA	1
1.923,61				
	23,97	19145	CONTRATISTA	1
	344,71	54185	CONTRATISTA	1
3.978,44				
	23,97	19145	CONTRATISTA	1
	4.307,36	54171	CONTRATISTA	1
3.991,42				
	23,97	19145	CONTRATISTA	1
	4.480,52	54172	CONTRATISTA	1
3.983,37				
	23,97	19145	CONTRATISTA	1
	4.552,43	54173	CONTRATISTA	1
3.539,77				
	23,97	19145	CONTRATISTA	1
	3.416,09	54174	CONTRATISTA	1
3.583,21				
	23,97	19145	CONTRATISTA	1
	4.255,45	54175	CONTRATISTA	1
4.067,84				
	23,97	19145	CONTRATISTA	1
	6.707,72	54176	CONTRATISTA	1

4.086,03				
	23,97	19145	CONTRATISTA	1
	7.291,04	54178	CONTRATISTA	1
355,96				
	596,97	87605	CONTRATISTA	1
6.751,58				
	9.585,31	54343	CONTRATISTA	1
881,26				
4.510,72				
	331,42	17556	CONTRATISTA	1,5
	0	18303	UTE	3
	23,97	19145	CONTRATISTA	1
	21.265,95	54179	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
7.507,38				
	331,42	17556	CONTRATISTA	1,5
	0	18303	UTE	4
	23,97	19145	CONTRATISTA	1
	46.711,88	54377	CONTRATISTA	1
	160,04	60882	CONTRATISTA	3
5.511,79				
	331,42	17556	CONTRATISTA	1,5
	23,97	19145	CONTRATISTA	1
	35.866,74	79238	CONTRATISTA	1
28,79				
	322,46	609210	CONTRATISTA	1
28,79				
	128,2	609211	CONTRATISTA	1
2.106,25				
142,78				
	0	20061	UTE	1
142,78				
	0	20064	UTE	1
428,32				
	0	20066	UTE	1
106,02				
	1.119,51	1030	CONTRATISTA	0,304
106,81				
	1.119,51	1034	CONTRATISTA	0,531
108,88				
	1.119,51	1041	CONTRATISTA	1,361
255,53				
	1.119,51	1110	CONTRATISTA	1,074
487,12				
	1.119,51	1116	CONTRATISTA	2,148
369,7				
	515,93	87402	CONTRATISTA	1

391,12				
	1.160,84	87399	CONTRATISTA	1
5.134,18				
	9.625,83	610612	CONTRATISTA	1
21.287,44				
2.792,18				
7.275,15				
7.713,91				
2.606,43				
2.649,29				
1.602,88				
6.200,98				
2.784,53				
9.329,79				
39.424,46				
108.202,07				
185.821,88				
2.316,52				
293,46				
296,79				
533,45				
796,18				
173,88				
228,8				
1.494,69				
2.755,96				
8.539,89				
1.207,10				
1.635,79				
758,34				
444,53				
315,25				
478,04				
315,25				
112,68				
2.675,97				
996,63				
344,9				
586,16				
833,63				
301,6				
144,25				
1.416,85				
144,25				
2.234,82				
5.520,88				
6.068,16				

6.179,41
7.487,44
1.884,63
8.864,02
5.844,57
1.679,91
4.124,02
1.900,74
3.893,74
10.431,31
514,12
22.245,05
13.640,51
857,66
2.502,21
241,65
727,57
19,25
5,92
4,8
5,49
6,35
16,31
17,28
88,82
7,42
8,72
3,39
2,9
11,1
20,94
28,25
23,1
29,69
148,39
326,47
237,43
474,86
1.127,79
1.424,58
385,82
483,75
504,54
1.483,93
511,49
581,23
720,41

852,46				
1.835,55				
7.259,42				
	0	55627	UTE	1
7.259,42				
	0	51035	UTE	1
5.803,30				
	0	16670	UTE	1
7.993,45				
	0	16666	UTE	1
7.993,45				
	0	68512	UTE	1
4.805,27				
	0	16669	UTE	1
7.259,42				
	0	16675	UTE	1
7.259,42				
	0	67336	UTE	1
4.805,27				
	0	16673	UTE	1
1.024,49				
	0	56316	UTE	1
1.024,49				
	0	65383	UTE	1
1.024,49				
	0	53235	UTE	1
1.024,49				
	0	65382	UTE	1
1.024,49				
	0	67484	UTE	1
1.024,49				
	0	67482	UTE	1
1.024,49				
	0	71853	UTE	1
1.024,49				
	0	75516	UTE	1
1.024,49				
	0	67483	UTE	1
1.024,49				
	0	56320	UTE	1
1.742,63				
	0	56497	UTE	1
10.810,60				
	0	58282	UTE	1
8.050,05				
	0	16682	UTE	1
8.185,31				

	0	52766	UTE	1
6.910,72				
	0	17174	UTE	1
7.272,35				
	0	51204	UTE	1
5.828,94				
	0	54357	UTE	1
5.803,30				
	0	16674	UTE	1
4.811,28				
	0	54358	UTE	1
7.272,35				
	0	54359	UTE	1
8.185,31				
	0	54064	UTE	1
4.000,26				
	0	68532	UTE	1
5.837,84				
	0	60374	UTE	1
6.998,44				
	0	54033	UTE	1
8.805,44				
	0	56091	UTE	1
31.099,53				
	0	68162	UTE	1
31.528,73				
	0	74786	UTE	1
3.532,99				
	0	56481	UTE	1
2.909,47				
	0	56298	UTE	1
	0	56482	UTE	1
2.520,56				
	0	56483	UTE	1
2.902,51				
	0	56482	UTE	1
3.305,22				
	0	52451	UTE	1
3.305,22				
	0	52449	UTE	1
3.305,22				
	0	52450	UTE	1
3.305,22				
	0	64922	UTE	1
7.168,23				
	0	52448	UTE	1
7.168,23				

	0	74796	UTE	1
3.738,52				
	0	55508	UTE	1
3.738,52				
	0	54714	UTE	1
4.253,56				
	0	17193	UTE	1
4.592,56				
	0	59560	UTE	1
4.599,42				
	0	58482	UTE	1
4.605,48				
	0	58483	UTE	1
3.305,22				
	0	52445	UTE	1
3.305,22				
	0	16297	UTE	1
4.843,90				
	0	16703	UTE	1
7.283,55				
	0	16704	UTE	1
7.362,95				
	0	55795	UTE	1
5.859,27				
	0	16700	UTE	1
8.040,10				
	0	16684	UTE	1
7.297,00				
	0	74797	UTE	1
7.297,00				
	0	52444	UTE	1
6.910,72				
	0	50807	UTE	1
5.859,27				
	0	51753	UTE	1
8.040,10				
	0	16705	UTE	1
1.004,02				
	0	52794	UTE	1
999,72				
	0	47822	UTE	1
995,44				
	0	63182	UTE	1
33.371,71				
	0	52443	UTE	1
11.879,24				
	0	16706	UTE	1

14.283,28				
	0	16710	UTE	1
4.735,59				
	0	16769	UTE	1
1.411,58				
	0	66221	UTE	1
1.411,58				
	0	66224	UTE	1
1.411,58				
	0	66220	UTE	1
1.411,58				
	0	66223	UTE	1
1.411,58				
	0	66219	UTE	1
1.411,58				
	0	66222	UTE	1
4.710,93				
	0	66218	UTE	1
1.411,58				
	0	56033	UTE	1
1.411,58				
	0	56887	UTE	1
1.411,58				
	0	56024	UTE	1
1.411,58				
	0	56025	UTE	1
1.411,58				
	0	68603	UTE	1
1.411,58				
	0	56018	UTE	1
1.411,58				
	0	56017	UTE	1
1.411,58				
	0	56035	UTE	1
1.411,58				
	0	68605	UTE	1
2.581,19				
1.411,58				
687,81				
	0	51243	UTE	1
687,81				
	0	51244	UTE	1
3.117,15				
	0	59242	UTE	1
5.099,01				
	0	59022	UTE	1
1.411,58				

	0	66262	UTE	1
1.411,58				
	0	68604	UTE	1
1.411,58				
	0	64742	UTE	1
1.411,58				
	0	56610	UTE	1
1.411,58				
	0	56015	UTE	1
1.411,58				
	0	56032	UTE	1
1.411,58				
	0	56014	UTE	1
1.411,58				
	0	56881	UTE	1
1.411,58				
	0	56013	UTE	1
1.411,58				
	0	56036	UTE	1
1.411,58				
	0	68606	UTE	1
4.722,26				
	0	55864	UTE	1
4.739,41				
	0	55865	UTE	1
4.748,01				
	0	68534	UTE	1
986,32				
1.388,75				
1.722,35				
2.804,88				
2.251,18				
2.754,06				
2.185,22				
2.185,22				
1.002,40				
2.758,08				
41.122,60				
0,01				
	8,06	FI0003	CONTRATISTA	1,63
0,01				
	8,06	FI0003	CONTRATISTA	0,98
2.923,44				
3.856,78				
404,96				
2.127,64				
717,24				

879,14
5.372,68
337,01
379,95
459,35
289,1
936,17
211,76
7.307,63
1.104,61
16.549,13
9.748,20
10.439,48
12.014,84
27.161,47
15.853,95
7.231,69
1.657,47
2.650,48
2.388,66
5.927,56
7.005,08
2.161,51
982,52
360,11
2.261,18
35,89
1.189,84
464,85
235,26
559,09
729,96
1.122,18
1.640,42
1.553,18
1.682,23
324,07
518,23
235,9
3.431,01
1.359,74
4.238,61
1.475,79
1.914,61
1.938,47
1.304,08
3.766,96

1.002,42
1.268,64
1.811,63
1.432,83
1.094,69
2.083,67
1.480,52
5.355,17
3.714,22
2.115,46
2.026,87
4.078,99
4.876,19
5.456,57
3.860,82
2.290,54
1.611,05
2.673,79
3.753,29
249,42
3.132,99
3.237,86
269,01
396,85
1.208,54
1.609,92
1.598,17
1.453,22
1.749,08
952,83
191,23
877,07
614,26
578,21
1.053,09
395,07
861,22
2.662,73
2.870,75
8.366,58
12.569,68
6.844,23
11.225,98
1.593,16
1.760,88
437,7
234,38

56,63
1.667,02
855,16
2.390,50
2.592,90
2.687,24
2.156,99
1.781,15
1.916,60
2.438,64
1.823,07
2.017,50
278,97
218,05
271,7
810,24
155,76
188,85
689,45
247,13
280,26
276,21
292,68
539,63
169,33
358,08
1.243,00
476,91
481,77
350,81
79,48
56,77
39,74
57,42
87,07
62,21
43,52
62,21
140,23
100,17
70,11
100,17
71,99
402,03
968,43
570,33
62,65

624,27
3.306,81
409,52
819,03
786,31
804,15
326,69
399,67
1.050,14
444,99
967,17
1.556,07
485,87
6.059,30
6.535,55
1.101,13
1.561,00
5.381,64
4.927,89
3.799,85
4.276,13
3.531,93
1.811,48
1.585,17
2.228,02
1.778,80
1.325,87
2.091,86
2.289,62
2.246,17
55,46
47,05
1.481,18
422,21
325,09
373,51
157,83
1.060,53
7.463,29
14.597,09
4.906,77
530,13
4.646,57
2.085,91
12.636,90
7.136,30
9.260,31

12.470,99
8.371,84
16.501,83
3.402,28
10.217,02
36.577,70
2.428,89
8.102,44
40.438,43
1.495,92
2.400,80
22.582,13
24.098,51
918,83
35.758,73
44.574,36
146.726,85
17.482,89
3.679,54
4.278,52
54,09
2.766,43
1.966,07
18,03
3.146,10
3.423,78
9.756,94
113,24
32,9
35,16
35,76
37,52
46,41
82,47
34,07
36,4
73,45
77,7
33,42
35,11
36,78
65,78
53,31
0,75
90,75
40,01
42,31

723,81
2.615,32
2.099,69
1.869,06
1.726,64
5.161,29
5.567,98
6.179,25
3.595,94
8,93
990,59
398,19
1.783,59
3.098,69
545,32
1.781,69
5.148,29
7.955,71
23.426,17
1.691,46
743,88
6.412,69
8.762,83
30.301,06
62,52
14.231,76
15.002,06
3.096,39
852,71
183,82
1.355,69
120,41
10.412,75
675.226,19
558.177,16
111.515,70
72.841,11
608.068,47
16.026,77
46.843,19
47.958,94
129.224,45
46.947,46
63.286,03
21.492,57
39.524,48
77.336,89

2.881,10
3.588,11
622,71
46.693,08
199.764,26
133.720,18
4.484,81
5.834,27
4.045,35
87,37

31,08

69268

CONTRATISTA

1

982,42
5.211,62
109.557,49
37.569,58
474,17
325,35
300,92
12.045,95
2.397,19
6.089,00
61.581,87
127.507,61
53.003,79
595,27
485,61
40.024,29
27.537,07
53.316,55
334.604,94
58.172,55
403,67
1.344,06
423,05
2.136,17
1.831,12
2.577,33
7.642,46
2.301,96
746,22
46.326,70
27.137,94
235.466,84
29.668,70
51.770,43
112,75
34.809,95

7.264,12
15.293,46
1.969,39
805,49
537
1.202,98
4.137,10
4.171,37
2.538,92
2.573,21
1.122,31
5.544,44
4.472,61
25,76
4.321,30
12.171,25
25.373,89
947,16
414,1
3.350,62
632,23
4.330,77
352,03
5.441,09
2.370,62
612,32
887,5
1.204,23
1.071,46
1.473,07
1.916,25
1.639,25
1.355,56
1.100,15
1.641,53
1.896,06
52.796,39
248,2
242,55
431,01
677,78
1.184,29
1.387,74
104,96
127,55
225,38
325

662,59				
110.505,91				
40.695,11				
459,77				
1.969,18				
1.123,98				
2.941,74				
2.149,14				
2.904,54				
26,08	0	54697	UTE	1
8,54	0	54697	UTE	1
26,08	0	54698	UTE	1
8,54	0	54698	UTE	1
8.815,41	0	87544	UTE	1
8.815,41	0	87545	UTE	1
8.132,71	0	87547	UTE	1
8.132,71	0	87542	UTE	1
8.132,71	0	87543	UTE	1
8.132,71	0	87548	UTE	1
8.132,71	0	87550	UTE	1
8.132,71	0	87546	UTE	1
8.132,71	0	87549	UTE	1
170,89	0	54697	UTE	1
170,89	0	54698	UTE	1
164,87	0	54697	UTE	1,03
153,86	0	54698	UTE	1,03
519,73	22,57	18862	CONTRATISTA	1
	681,61	19419	CONTRATISTA	0,1
	0	56587	UTE	1

519,73	605,43	54712	CONTRATISTA	1
	0	56586	UTE	1
	432,78	56588	CONTRATISTA	2
519,73	173,94	51016	CONTRATISTA	1,5
	22,45	51017	CONTRATISTA	2
	605,43	54712	CONTRATISTA	1
	432,78	56588	CONTRATISTA	2
	0	56590	UTE	1
490,15	605,43	54712	CONTRATISTA	1
	432,78	56588	CONTRATISTA	2
	0	56589	UTE	1
519,73	734,34	2340	CONTRATISTA	0,2
	632,4	18848	CONTRATISTA	1
	22,57	18862	CONTRATISTA	1
	173,94	51016	CONTRATISTA	1,5
	22,45	51017	CONTRATISTA	1
27,11	0	59172	UTE	1,03
27,11	0	69482	UTE	1,03
761,55	0	59174	UTE	1
761,55	0	69488	UTE	1
761,55	0	59176	UTE	1
761,55	0	69483	UTE	1
761,55	0	59178	UTE	1
761,55	0	69485	UTE	1
761,55	0	59180	UTE	1
761,55	0	69484	UTE	1
761,55	0	59183	UTE	1
761,55	0	69486	UTE	1
761,55	0	59185	UTE	1
761,55				

	0	69487	UTE	1
27,5				
	0	64425	UTE	1,03
27,5				
	0	59173	UTE	1,03
27,5				
	0	63338	UTE	1,03
761,55				
	0	59175	UTE	1
761,55				
	0	64424	UTE	1
761,55				
	0	59177	UTE	1
761,55				
	0	64432	UTE	1
761,55				
	0	59179	UTE	1
761,55				
	0	64422	UTE	1
761,55				
	0	59182	UTE	1
761,55				
	0	64423	UTE	1
761,55				
	0	59184	UTE	1
761,55				
	0	59186	UTE	1
2.352,46				
6.394,63				
	0	60916	UTE	1
16.294,43				
	0	78032	UTE	1
16.294,43				
	0	78033	UTE	1
6.751,47				
	0	60914	UTE	1
6.751,47				
	0	60913	UTE	1
6.751,47				
	0	60912	UTE	1
1.713,05				
	17,92	18022	CONTRATISTA	6
	29,01	18024	CONTRATISTA	10
	11,67	18051	CONTRATISTA	10
	23,2	18053	CONTRATISTA	15
	156,37	56420	CONTRATISTA	4
	161,11	57515	CONTRATISTA	9

	0	78182	UTE	1
	2.790,92	610375	CONTRATISTA	1
1.713,05				
	17,92	18022	CONTRATISTA	6
	29,01	18024	CONTRATISTA	10
	11,67	18051	CONTRATISTA	10
	23,2	18053	CONTRATISTA	15
	156,37	56420	CONTRATISTA	4
	161,11	57515	CONTRATISTA	9
	0	84072	UTE	1
	2.790,92	610375	CONTRATISTA	1
1.833,43				
	17,92	18022	CONTRATISTA	6
	0	63972	UTE	1
	0	66533	UTE	1
	80,49	608452	CONTRATISTA	1
1.200,57				
	17,92	18022	CONTRATISTA	10
	40,43	56661	CONTRATISTA	2
	403,62	57532	CONTRATISTA	1
	0	66532	UTE	1
1.100,16				
	11,67	18051	CONTRATISTA	10
	0	67354	UTE	1
1.100,16				
	11,67	18051	CONTRATISTA	10
	0	67355	UTE	1
3.306,04				
	17,92	18022	CONTRATISTA	6
	29,01	18024	CONTRATISTA	20
	11,67	18051	CONTRATISTA	10
	156,37	56420	CONTRATISTA	6
	161,11	57515	CONTRATISTA	10
	0	67356	UTE	1
3.067,50				
	17,92	18022	CONTRATISTA	6
	29,01	18024	CONTRATISTA	10
	11,67	18051	CONTRATISTA	10
	156,37	56420	CONTRATISTA	4
	161,11	57515	CONTRATISTA	6
	0	67357	UTE	1
	80,49	608452	CONTRATISTA	1
1.742,50				
	17,92	18022	CONTRATISTA	6
	29,01	18024	CONTRATISTA	10
	11,67	18051	CONTRATISTA	10
	156,37	56420	CONTRATISTA	4

	161,11	57515	CONTRATISTA	6
	0	68952	UTE	1
	80,49	608452	CONTRATISTA	1
1.910,10				
	17,92	18022	CONTRATISTA	3
	156,37	56420	CONTRATISTA	2
	0	66534	UTE	1
1.477,52				
	0	67602	UTE	1
689,18				
	405,22	17121	CONTRATISTA	0,2
	0	81026	UTE	1
	0	81027	UTE	1
681,8				
	0	83234	UTE	1
6.751,47				
	210.103,35	56774	CONTRATISTA	1
6.751,47				
	172.701,74	56775	CONTRATISTA	1
6.751,47				
	161.652,01	83980	CONTRATISTA	1
6.751,47				
	178.192,64	56776	CONTRATISTA	1
49,65				
	109,09	62103	CONTRATISTA	1
7.302,30				
	0	60917	UTE	1
9.383,64				
	0	60918	UTE	1
7.302,30				
	0	66423	UTE	1
9.383,64				
	0	66424	UTE	1
7.302,30				
	0	66423	UTE	1
	0	67562	UTE	1
367,8				
	0	68183	UTE	1
14.537,14				
	0	68184	UTE	1
3.908,96				
	86.361,42	60303	CONTRATISTA	1
10.807,15				
	132.420,60	67394	CONTRATISTA	1
10.807,15				
	155.450,26	67395	CONTRATISTA	1
5.500,02				

	1.797,49	61973	CONTRATISTA	1
	0	67612	UTE	1
	0	67613	UTE	1
	0	67614	UTE	1
	0	67615	UTE	1
	0	67616	UTE	1
	0	67617	UTE	1
3.666,68	2.293,00	610461	CONTRATISTA	1
	0	67612	UTE	1
	0	67616	UTE	1
	0	67617	UTE	1
	0	67618	UTE	1
7.333,38	571,75	610462	CONTRATISTA	1
	1.797,49	61973	CONTRATISTA	1
	0	67214	UTE	1
	0	67612	UTE	1
	0	67613	UTE	1
	0	67614	UTE	1
	0	67615	UTE	1
	0	67619	UTE	2
	0	67620	UTE	1
	1.003,83	610403	CONTRATISTA	4
	2.293,00	610461	CONTRATISTA	1
	4.586,24	610463	CONTRATISTA	1
5.500,02				
	0	67214	UTE	1
	0	67612	UTE	1
	0	67618	UTE	1
	0	67619	UTE	2
	0	67620	UTE	1
	1.003,83	610403	CONTRATISTA	4
	571,75	610462	CONTRATISTA	1
	4.586,24	610463	CONTRATISTA	1
2.768,48				
	0	87089	UTE	1
345,59				
	0	81036	UTE	1
337,21				
	0	82793	UTE	1
6.921,14				
	0	82792	UTE	1
6.751,47				
	186.477,33	67362	CONTRATISTA	1
6.751,47				
	185.459,85	67363	CONTRATISTA	1

6.751,47				
	366.282,88	64702	CONTRATISTA	1
6.751,47				
	156.598,72	64703	CONTRATISTA	1
6.751,47				
	203.534,68	64704	CONTRATISTA	1
13.127,94				
	0	60956	UTE	1
	0	60958	UTE	1
	2.313,53	60963	CONTRATISTA	1
	229,44	60965	CONTRATISTA	15
	1.182,00	60966	CONTRATISTA	2
	1.797,49	61973	CONTRATISTA	1
21.879,99				
	0	60954	UTE	1
	0	60957	UTE	1
	2.313,53	60963	CONTRATISTA	1
	525,28	60967	CONTRATISTA	50
	1.838,14	60968	CONTRATISTA	2
	1.797,49	61973	CONTRATISTA	1
17.503,93				
	0	54708	UTE	2
	0	64693	UTE	1
	0	64694	UTE	1
65.640,06				
	0	60976	UTE	1
	0	60979	UTE	1
	0	60981	UTE	2
3.440,03				
	45.236,86	64733	CONTRATISTA	1
6.751,47				
	169.166,67	81038	CONTRATISTA	1
6.921,14				
	0	80033	UTE	1
13.127,94				
	0	60962	UTE	1
	229,44	60965	CONTRATISTA	15
	1.182,00	60966	CONTRATISTA	2
	0	65820	UTE	1
21.879,99				
	0	60957	UTE	1
	229,44	60965	CONTRATISTA	50
	1.182,00	60966	CONTRATISTA	2
	0	65821	UTE	1
13.127,94				
	0	60962	UTE	1
	229,44	60965	CONTRATISTA	15

	1.182,00	60966	CONTRATISTA	2
	0	65822	UTE	1
21.340,32				
	0	65926	UTE	1
	0	65927	UTE	1
	0	65928	UTE	1
853.556,97				
	834.343,08	65922	CONTRATISTA	1
1.280.335,69				
	1.251.514,46	65923	CONTRATISTA	1
1.138.076,05				
	2.010.766,67	65924	CONTRATISTA	1
1.571.967,51				
	2.740.816,71	65925	CONTRATISTA	1
735,45				
	17,92	18022	CONTRATISTA	4
	156,37	56420	CONTRATISTA	5
	40,43	56661	CONTRATISTA	1
	403,62	57532	CONTRATISTA	1
3.364,40				
	17,92	18022	CONTRATISTA	30
	156,37	56420	CONTRATISTA	18
	40,43	56661	CONTRATISTA	5
	161,11	57515	CONTRATISTA	6
	203,82	57518	CONTRATISTA	2
	914,81	57520	CONTRATISTA	2
	403,62	57532	CONTRATISTA	1
8.971,14				
	17,92	18022	CONTRATISTA	60
	156,37	56420	CONTRATISTA	40
	40,43	56661	CONTRATISTA	12
	161,11	57515	CONTRATISTA	8
	203,82	57518	CONTRATISTA	4
	914,81	57520	CONTRATISTA	4
	403,62	57532	CONTRATISTA	1
3.482,69				
	17,92	18022	CONTRATISTA	25
	156,37	56420	CONTRATISTA	25
	40,43	56661	CONTRATISTA	5
	203,82	57518	CONTRATISTA	2
	914,81	57520	CONTRATISTA	2
4.990,52				
	17,92	18022	CONTRATISTA	15
	156,37	56420	CONTRATISTA	10
	40,43	56661	CONTRATISTA	4
	161,11	57515	CONTRATISTA	2
	1.957,37	64732	CONTRATISTA	2

14.203,50	17,92	18022	CONTRATISTA	50
	414,37	55976	CONTRATISTA	3
	156,37	56420	CONTRATISTA	20
	40,43	56661	CONTRATISTA	19
	161,11	57515	CONTRATISTA	6
	0	58953	UTE	1
	1.957,37	64732	CONTRATISTA	2
10.691,78	322,88	15859	CONTRATISTA	2
	17,92	18022	CONTRATISTA	50
	215,38	35781	CONTRATISTA	2
	414,37	55976	CONTRATISTA	1
	156,37	56420	CONTRATISTA	12
	40,43	56661	CONTRATISTA	38
	203,82	57518	CONTRATISTA	6
	914,81	57520	CONTRATISTA	5
	403,62	57532	CONTRATISTA	1
	1.223,25	610383	CONTRATISTA	1
2.917,67	17,92	18022	CONTRATISTA	15
	156,37	56420	CONTRATISTA	16
	40,43	56661	CONTRATISTA	3
	203,82	57518	CONTRATISTA	2
	914,81	57520	CONTRATISTA	2
	403,62	57532	CONTRATISTA	1
3.846,90	17,92	18022	CONTRATISTA	4
	156,37	56420	CONTRATISTA	12
	40,43	56661	CONTRATISTA	2
	403,62	57532	CONTRATISTA	1
885,83	17,92	18022	CONTRATISTA	4
	156,37	56420	CONTRATISTA	3
	40,43	56661	CONTRATISTA	1
1.113,84	17,92	18022	CONTRATISTA	30
	156,37	56420	CONTRATISTA	9
	40,43	56661	CONTRATISTA	7
	1.957,37	64732	CONTRATISTA	3
511,13	17,92	18022	CONTRATISTA	2
	0	61802	UTE	1
	602,02	609362	CONTRATISTA	1
502,61	17,92	18022	CONTRATISTA	2
	0	64708	UTE	1

	602,02	609362	CONTRATISTA	1
427,82				
	17,92	18022	CONTRATISTA	8
	9.497,84	57516	CONTRATISTA	1
571,69				
	0	83232	UTE	1
571,69				
	0	83233	UTE	1
322,84				
	17,92	18022	CONTRATISTA	4
	2.395,79	61857	CONTRATISTA	1
571,69				
	0	87661	UTE	1
1.122,82				
	17,92	18022	CONTRATISTA	4
	0	62202	UTE	1
960,66				
	17,92	18022	CONTRATISTA	4
	0	609363	UTE	1
121,98				
	0	82794	UTE	1
267,37				
	0	67214	UTE	1
726,18				
	0	82795	UTE	1
267,37				
	0	82796	UTE	1
115,84				
	0	62412	UTE	2
267,37				
	0	86136	UTE	1
71,03				
	20,88	67393	CONTRATISTA	1
571,69				
	0	72935	UTE	1
571,69				
	0	72936	UTE	1
71,03				
	8,74	61855	CONTRATISTA	1
120,25				
	0	84434	UTE	1
727,83				
	0	87393	UTE	1
71,03				
	80,49	608452	CONTRATISTA	1
1.675,56				
	17,92	18022	CONTRATISTA	20

	7.950,08	57519	CONTRATISTA	1
1.884,92				
	18.635,76	610041	CONTRATISTA	1
334,44				
	17,92	18022	CONTRATISTA	20
	3.086,82	57521	CONTRATISTA	1
200,61				
	602,02	609362	CONTRATISTA	1
	0	610042	UTE	1
468,5				
	0	82805	UTE	1
2.937,34				
	0	87392	UTE	1
3.286,96				
	17,92	18022	CONTRATISTA	10
	414,37	55976	CONTRATISTA	1
	40,43	56661	CONTRATISTA	6
	914,81	57520	CONTRATISTA	1
	0	66987	UTE	1
	80,49	608452	CONTRATISTA	1
423,54				
	0	69095	UTE	1
847,09				
	0	67743	UTE	1
847,09				
	0	69097	UTE	1
1.411,81				
	0	69098	UTE	1
1.411,81				
	0	67744	UTE	1
1.251,15				
	0	81022	UTE	1
1.352,94				
	0	81023	UTE	1
1.454,76				
	0	81024	UTE	1
1.573,53				
	0	81025	UTE	1
112,63				
	0	81028	UTE	1
112,63				
	0	81029	UTE	1
112,63				
	0	81030	UTE	1
112,63				
	0	81031	UTE	1
112,63				

	0	81032	UTE	1
112,63				
	0	81033	UTE	1
112,63				
	0	81034	UTE	1
112,63				
	0	81035	UTE	1
5.665,26				
	0	80943	UTE	1
	281,16	81040	CONTRATISTA	10
614,35				
	0	82797	UTE	1
1.465,83				
	0	82798	UTE	1
614,35				
	0	82799	UTE	1
614,35				
	0	82800	UTE	1
2.016,63				
	0	82801	UTE	1
2.183,84				
	0	82802	UTE	1
2.351,02				
	0	82803	UTE	1
2.518,22				
	0	82804	UTE	1
2.555,67				
	0	86397	UTE	1
283,56				
	0	82807	UTE	1
306,04				
	0	82808	UTE	1
306,04				
	0	82809	UTE	1
87,63				
	0	87649	UTE	1
87,63				
	0	82806	UTE	1
306,04				
	0	86129	UTE	1
306,04				
	0	86130	UTE	1
266,6				
	0	90141	UTE	1
266,6				
	0	90382	UTE	1
2.030,05				

	0	90374	UTE	1
2.118,41				
	0	90375	UTE	1
2.118,41				
	0	90376	UTE	1
2.295,15				
	0	90377	UTE	1
2.471,87				
	0	90379	UTE	1
2.648,60				
	0	90380	UTE	1
494,92				
	0	90381	UTE	1
23.131,47				
38.552,47				
4.805,71				
8.852,16				
14.753,59				
23.605,75				
41.310,07				
59.014,38				
23.605,75				
41.310,07				
59.014,38				
75,13				
57,74				
92,54				
75,13				
369,71				
2.175,42				
652,19				
1.074,74				
668,7				
1.781,57				
2.314,68				
3.560,87				
4.627,09				
1.673,41				
12.195,99				
9.756,79				
402,17				
476,02				
81,88				
3.014,21				
514,85				
259,44				
769,46				

518,02				
	6.822,03	7007	CONTRATISTA	1
6.699,56				
12.455,17				
37.365,48				
1.570,66				
	21.206,95	84277	CONTRATISTA	1
5.154,63				
	42.612,89	608681	CONTRATISTA	1
5.168,16				
	41.308,84	608683	CONTRATISTA	1
5.195,18				
	70.963,92	608684	CONTRATISTA	1
5.242,02				
	103.923,83	608685	CONTRATISTA	1
5.262,70				
	99.140,52	608686	CONTRATISTA	1
5.205,29				
	21.393,84	608687	CONTRATISTA	1
150,98				
	391,58	608688	CONTRATISTA	1
152,4				
	485,73	608689	CONTRATISTA	1
1.808,88				
	10.262,10	608690	CONTRATISTA	1
2.430,29				
	14.958,26	608692	CONTRATISTA	1
1.809,74				
	11.392,51	608694	CONTRATISTA	1
2.417,61				
	16.523,66	608695	CONTRATISTA	1
190,54				
	939,07	608696	CONTRATISTA	1
190,54				
	956,28	608697	CONTRATISTA	1
49.541,27				
1.125,92				
19.297,84				
5.120,87				
	42.395,93	608698	CONTRATISTA	1
5.132,69				
	74.746,69	608699	CONTRATISTA	1
2.603,81				
	19.085,38	612231	CONTRATISTA	1
3.607,28				
	23.861,88	612232	CONTRATISTA	1
2.615,62				

	23.046,61	612239	CONTRATISTA	1
3.623,33				
	23.045,28	612233	CONTRATISTA	1
1.057,53				
2.602,95				
	17.704,37	612235	CONTRATISTA	1
1.408,31				
1.626,26				
1.802,66				
	5.000,21	608700	CONTRATISTA	1
2.405,47				
	12.783,93	608701	CONTRATISTA	1
1.802,94				
	8.870,42	608702	CONTRATISTA	1
2.405,47				
	20.480,16	608703	CONTRATISTA	1
11.197,82				
13.486,11				
16.586,23				
2.718,95				
	35.507,87	612273	CONTRATISTA	1
7.259,91				
	52.636,04	612275	CONTRATISTA	1
2.714,39				
	17.188,31	612276	CONTRATISTA	1
6.581,55				
	32.013,80	612277	CONTRATISTA	1
1.802,94				
	3.121,98	612249	CONTRATISTA	1
2.404,49				
	4.640,79	612250	CONTRATISTA	1
4.808,98				
	9.281,56	612271	CONTRATISTA	1
10.899,69				
	18.563,19	612272	CONTRATISTA	1
16.362,10				
	25.358,91	612282	CONTRATISTA	1
1.802,94				
	1.812,41	612245	CONTRATISTA	1
2.404,49				
	2.808,09	612246	CONTRATISTA	1
4.808,98				
	5.619,53	612247	CONTRATISTA	1
10.884,38				
	11.235,77	612248	CONTRATISTA	1
16.362,10				
	14.369,52	612281	CONTRATISTA	1

496,2				
	1.695,88	608704	CONTRATISTA	1
18.338,39				
740,92				
4.442,59				
1.279,88				
2.019,34				
471,29				
2.019,34				
811,89				
1.118,12				
817,69				
700,43				
2.325,93				
585,63				
617,56				
354,54				
480,33				
26.159,16				
32.073,90				
17.230,02				
11.652,41				
4.032,87				
7.451,30				
28.066,06				
25.247,96				
11.274,31				
18.728,43				
11.795,82				
7.719,30				
6.888,84				
4.841,36				
2.240,73				
1.776,73				
2,61				
8.424,65				
	0	79232	UTE	1
12.308,31				
	0	86859	UTE	1
18.741,83				
	0	86860	UTE	1
28.962,47				
	0	86861	UTE	1
11.607,55				
	0	79232	UTE	1
19.712,95				
	0	86859	UTE	1

33.910,06				
	0	86860	UTE	1
56.420,08				
	0	86861	UTE	1
1.554,62				
1.192,06				
114,45				
177,74				
129,06				
605,75				
2.567,88				
5.133,47				
1.586,29				
2.005,51				

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

[illegible]

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

[illegible]

[illegible]

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

[illegible]

5	1
5	1
1	2
5	1
5	1
1	2
1	2
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
1	2
5	1
5	1
63	1
5	1
1	2
1	2
5	1
63	1
5	1
5	1
5	1
1	2
1	2
4	1
4	1
4	1
1	2
1	2
1	2
1	2
5	1
5	1
63	1
5	1
5	1
5	1
5	1
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
1	2
1	2
1	2
5	1
1	2
1	2
1	2
1	2
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
5	1
63	1
63	1

[illegible]

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
1	2
1	2
1	2
4	1
4	1
1	2
5	1
1	2
1	2
1	2
5	1
63	1
5	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
1	2
5	1
5	1
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2

[illegible]

[illegible]

[illegible]

DESCRIPCION SUBGRUPO	PORCENTAJE DE CARGA SOCIAL	PARAMETRICA	VERSION
Subgrupo por Defecto	35	B7	3
Subgrupo por Defecto	28	82	1
Subgrupo por Defecto	34	83	1
Subgrupo por Defecto	23	84	1
Subgrupo por Defecto	58	97	1
Subgrupo por Defecto	68	85	1
Subgrupo por Defecto	33	86	2
Subgrupo por Defecto	33	98	1
Subgrupo por Defecto	54	87	1
Subgrupo por Defecto	37	88	1
Subgrupo por Defecto	25	99	2
Subgrupo por Defecto	70	41	3
Subgrupo por Defecto	39	A0	3
Subgrupo por Defecto	51	89	1
Subgrupo por Defecto	65	A1	3
Subgrupo por Defecto	76	A2	2
Subgrupo por Defecto	35	38	3
Subgrupo por Defecto	75	90	1
Subgrupo por Defecto	76	A3	2
Subgrupo por Defecto	37	A4	3
Subgrupo por Defecto	76	A5	3
Subgrupo por Defecto	48	51	3
Subgrupo por Defecto	26	91	2
Subgrupo por Defecto	43	A6	3
Subgrupo por Defecto	20	92	1
Subgrupo por Defecto	77	93	1
Subgrupo por Defecto	39	A8	3
Subgrupo por Defecto	39	A9	2
Subgrupo por Defecto	37	74	3
Subgrupo por Defecto	40	94	1
Subgrupo por Defecto	37	B0	3
Subgrupo por Defecto	45	B6	3
Subgrupo por Defecto	57	B2	3
Subgrupo por Defecto	32	B3	3
Subgrupo por Defecto	37	95	1
Subgrupo por Defecto	43	82	1
Subgrupo por Defecto	0	B8	2

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 COLUMNNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL= 5000N

UN COLUMNNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL= 5000N

UN COLUMNNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL= 8000N

UN COLUMNNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL=12kN LI

UN COLUMNNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL= 5000N

UN COLUMNNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL= 8000N

UN COLUMNNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL=12kN LI

UN COLUMNNA HORM 9,5M C/ORIF F.UTIL=12kN LI

UN COLUMNNA HORM 10,5M C/ORIF F.UTIL= 3000N

UN COLUMNNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL= 5000N

UN COLUMNNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL= 5000N

UN COLUMNNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL= 8000N

UN COLUMNNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL= 8000N

UN COLUMNNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL=12000N

UN COLMN HORM 12M C/ORIF F.UTIL=12000N P/ES

UN COLUMNNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL=12000N

UN COLUMNNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL=20000N

UN COLUMNNA HORM 12 M C/ORIF F.UTIL=20000N

UN COLUMNNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL= 8000N

UN COLUMNNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL= 8000N

UN COLUMNNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL=12000N

UN COLUMNNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL=12000N

UN COLUMNNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL=12000N

UN COLUMNNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL=20000N

UN 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 COL. HORM 10,5M C/ORIF F.UT=8000N

UN COL. HORM 10,5M C/ORIF F.UT=12000N

UN COL. HORM 10,5M C/ORIF F.UT=20000N

UN COL. HORM 10,5M C/ORIF F.UT=8000N

UN COL. HORM 10,5M C/ORIF F.UT=12000N

UN COL. HORM 10,5M C/ORIF F.UT=20000N

UN COL. HORM 10,5M C/ORIF F.UT=3000N S/RIEN

UN COL. HORM 10,5M C/ORIF F.UT=3000N S/RIEN

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 RETENCIÃ“N PREF.P/FIJ.RIENDA 35MM2 ACERO

UN GUARDACABO P/CBL 35MM2

UN VARILLA ANCLAJE P/RIENDA DOBLE

UN AISL RIENDA PORC 15 KV x172mm

UN RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 35MM2

UN CANO PLÃ“ STICO 40MM SENALIZAC EXT ANTI UV

UN BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR

UN ARANDELA GALV MM2 ESP (5/8)

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)

UN HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF

UN PLANCH DOBLADA P/AMARRE RIENDA

UN VARILLA ANCL SIMPLE 19MM P/MUERTO HORMIG

UN ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM

UN GUARDACABO P/CBL 35MM2

UN AISL SUSP POLIM 17,5KV

UN RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 35MM2

UN CANO PLÃ“ STICO 40MM SENALIZAC EXT ANTI UV

UN BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR

UN ARANDELA GALV MM2 ESP (5/8)

UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)

UN HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF

UN PLANCH DOBLADA P/AMARRE RIENDA

UN ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM

UN GUARDACABO P/CBL 35MM2

UN AISL SUSP POLIM 17,5KV

UN VARILLA ANCLAJE P/RIENDA DOBLE

UN RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 35MM2
UN CANO PLÃ ¶ STICO 40MM SENALIZAC EXT ANTI UV
UN BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR

UN AHUYENTADOR DE AVE

UN AHUYENTADOR DE AVE

UN ARANDELA GALV MM2 ESP (5/8)
UN CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
UN PLANCH DOBLADA P/AMARRE RIENDA
UN VARILLA ANCL SIMPLE 19MM P/MUERTO HORMIG
UN ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM
UN RETENCIÃ“N PREF.P/FIJ.RIENDA 35MM2 ACERO
UN GUARDACABO P/CBL 35MM2
UN AISL RIENDA PORC 15 KV x172mm
UN RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 35MM2
UN CANO PLÃ ¶ STICO 40MM SENALIZAC EXT ANTI UV
UN BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR

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 500KVA (*)

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

UN T.P TRIF 6,3/0,23KV 800KVA

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 CO(*)

UN T.P TRIF 6,3/0,4 O 0,23KV 400KVA CO(*)

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 CO(*)

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 AUTOPROT.6,3/0,4-0,23KV 400KVA BIT

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 CO(*)

UN T.P TRIF 15 /0,4 O 0,23KV 250KVA CO(*)

UN T.P TRIF 15 /0,4 O 0,23KV 400KVA CO(*)

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 AUTOPROT.15/0,4-0,23KV 400KVA BIT

UN T.P MONOF 15/V3/0,23KV 5KVA

UN T.P MONOF 15/V3/0,23KV 10KVA

UN T.P MONOF 15/V3/0,23KV 15KVA

UN T.P MONOF 15/V3/0,23KV 25KVA

UN T.P TRIF 21,5 /0,23KV 10KVA

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 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 HORIZONTAL PARA LINEPOST

UN SOPORTE P/DESCARGADOR-TERM.CABLE 60KV

UN HERRAJE PARA CEPO CABLE 60KV

UN CONECTOR CU.TERM.CBL.DESC.TERM.LINEA 60K

UN HERRAJE P/CEPO EST. INTEMP. 60KV

UN SOPORTE P/DESCARGADOR EST. INTEMP. 60KV

UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7

UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC

UN Herraje soporte line post 15 kV Mant.

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 ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM

UN BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC

UN SOPORTE AISLADOR LINE POST DOBLE

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 CRUCETA CA1

UN CRUCETA SUSPENSION CS1

UN CRUCETA HO AMARRRE CONF HORIZONTAL

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 HIERRO SOPORTE P/AISL L-P P/COL S/AGUJER

UN BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X9 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/2TR

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 X9 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/2TR

UN ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV

UN CRUCETA CA1

UN CRUCETA CAT

UN CONJ AMARRE TERM SSEE AEREA (CATSEA)

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

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/2TR

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/2TR

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 HERRAJE SOPORTE TABLEROS

UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7

UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC

UN SOPORTE HORIZONTAL PARA LINEPOST

UN Perno con Ojal con Agujero para PAT

UN CRUCETA DE AMARRE MONOFÁ 1 SICO

UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7

UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC

UN CRUCETA CC1

UN CRUCETA AMARRE COPLANAR P/COLUM S/AGUJER

UN SOPORTE HORIZONTAL PARA LINEPOST

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	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 4MMESP P/U.DIAG PERN C/OJ
UN	CRUCETA SUSPENSION P/SBA EN COLUMNA
UN	CRUCETA DE AMARRE MONOFÁSico SICO
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	SOPORTE SECCIONAMIENTO AEREO P/CBL SUBT.
UN	VINCULO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANGULO
UN	VINCULO HORMIG 2 P/TERMINAL Y ANGULO
UN	MENSULA HORMIGON P/CONDUCT EN ANG.DOUBLE
UN	MENSULA HORMIGON P/CONDUCT EN TERM DOBLE
UN	MENSULA HORM P/HILO GUARDIA TERM Y ANG

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/HILO GUARDIA TERM Y ANG
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/HILO GUARDIA TERM Y ANG
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/HILO GUARDIA TERM Y ANG
UN	MENSULA HORMIGON P/CONDUC EN TERM DOBLE
UN	MENSULA HORM P/H.GUARD TERM Y ANG DBL II
UN	VINCULO HORMIG 1 P/TERM Y ANGULO DBL TER
UN	VINCULO HORMIG 2 P/TERM Y ANGULO DBL TER
UN	VINCULO HORMIG 3 P/ANGULO DBL TERNA
UN	MENSULA HORMIGON P/CONDUC EN ANG.DOBLE
UN	MENSULA HORM P/HILO GUARDIA TERM Y ANG
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 MADERA P/BAJADA A CABLE 30KV
UN	SOPORTE P/SECC TRIP EN DOS POSTES

UN CTA RECTA P/ELECTRIFICACION RURAL

UN MENSULA HORMIGON P/CONDUC EN TERM DOBLE

UN MENSULA HORM P/HILO GUARDIA TERM Y ANG

UN VINCULO HORMIG 1 P/TERM Y ANGULO DBL TER

UN VINCULO HORMIG 2 P/TERM Y ANGULO DBL TER

UN VINCULO HORMIG 3 P/ANGULO DBL TERNA

UN MENSULA HORMIGON P/CONDUC EN TERM DOBLE

UN MENSULA HORM P/HILO GUARDIA TERM Y ANG

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 BSW 5/8 X 20

UN CRUCETA MADERA 4 X4 X1,60M PROCESADA

UN BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC

UN HIERRO DIAGONAL

UN ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM

UN PERNO C/OJAL D16MM AMARRE DBL CTA MADERA

UN BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 20 C/2TRC

UN CRUCETA MADERA 4 X4 X1,60M PROCESADA

UN BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC

UN MENSULA HORMIGON P/CONDUC EN ANG.DOUBLE

UN MENSULA HORM P/H.GUARD TERM Y ANG DBL II

UN VINCULO HORMIG 1 P/TERM Y ANGULO DBL TER

UN VINCULO HORMIG 2 P/TERM Y ANGULO DBL TER

UN VINCULO HORMIG 3 P/ANGULO DBL TERNA

UN MENSULA HORMIGON P/CONDUC EN ANG.DOUBLE

UN MENSULA HORM P/H.GUARD TERM Y ANG DBL II

UN VINCULO HORMIG 1 P/TERM Y ANGULO DBL TER

UN VINCULO HORMIG 2 P/TERM Y ANGULO DBL TER

UN 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/HILO GUARDIA TERM Y ANG

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/HILO GUARDIA TERM Y ANG

UN CRUCETA CS1 LINA PROTEG P/COL S/AGUJEROS

UN BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/2TRC

UN VARILLA DE PROTECCIÃ“N P/CBL DE AC 50MM2

UN HERRAJE TIPO L PROT C/ESPACIADORES

UN HIERRO DIAGONAL

UN ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM

UN CRUCETA MADERA 4 X4 X1,80M

UN BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC

UN BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR

UN PLANCH DOBLADA P/AMARRE RIENDA

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

UN BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/2TRC

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/2TRC
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 POLIMÁ 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/2TRC
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/2TRC
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 POLIMÁ 17.5KV 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/2TRC
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 POLIMÁ 17.5KV PROT C/ESPACIADOR
UN RETENCION PREFORMADA P/CBL AC 50MM2

UN HERRAJE TIPO C PROT C/ESPACIADORES
UN HERRAJE AUXILIAR BRAZO C PROT C/ESPACIAD
UN OJAL SIN ROSCA D=18

UN BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/2TRC
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/2TRC
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/2TRC
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 GUARDACABO P/CBL 35MM2

UN Soporte tbl telecontrol regul.tensiÃ³n

UN HERRAJE DE SOPORTE PARA MANDO REGULADOR

UN HERRAJE SOPORTE TABLERO

UN SOPORTE SECCIONADORES 15 Y 18M

UN SOPORTE DESCARGADORES 15 Y 18M

UN HERRAJE P/AMARRE LBT ANTIHURTO

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 AISL COMPLPOST17,5KV P/CTA ME(VER 56221)

UN AISL RIENDA PORC 15 KV x172mm

UN LAZO PREFLAT/PLA A/LP HDOAL-AL70 PROT(*)

UN LAZO PREF LAT LP PORC-POL AL-AL95 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 TOPE LP PORC-POL ALAL95 PROT

UN LAZO PREF LAT LP PORC-POL AL-AL70 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 GRAPA AMARRE ABUL GRA3

UN GRILLETE NORMAL GN

UN AISL SUSP POLIM 17,5KV Z-POL

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 PERNO15/20kV ALAL150

UN LAZO PREF LAT DBL AISL 15/20kV ALAL 150

UN &LAZO PREF TOPE AISL PERNO 15KV AC 15

UN RETENCIÃ“N 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 120MM2

UN VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 95MM2

UN VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 25/4MM2

UN LAZO PREF TOPE LP PORC-POL ALAL70 PROT

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 SPL 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	CABLE BT AL 3X95+50 ANTIHURTO
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 BT AL 3X95+50 ANTIHURTO
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 CU 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 95MM2 XLPE
M	CABLE AL 12 /20KV 1X 240MM2 XLPE
M	CABLE CU 6KV 3X120MM2 API (*)
M	CABLE CU 12 /20KV 1X 630MM2 XLPE
M	CABLE CU 12 /20KV 1X 630MM2 XLPE
M	CABLE AL 18 /30KV 1X 240MM2 XLPE
M	CABLE CU 30KV 3X120MM2 API (*)
M	CABLE CU 30KV 3X240MM2 API (*)
M	CABLE AL 18/30KV 1 X 95 MM2 AISL XLPE
M	CABLE AL 18 /30KV 1X 240MM2 XLPE

M CABLE AL 18 /30KV 1X 500MM2 XLPE

M CABLE AL 18 /30KV 1X 500MM2 XLPE

M CABLE CU 18/30KV 1X630MM2 AISL XLPE- DIS

M CABLE CU 18/30KV 1X630MM2 AISL XLPE- DIS

M CABLE AL 36/66KV 1X630MM2 AISL XLPE

M CABLE AL 36/66KV 1X630MM2 AISL XLPE

M CABLE AL 12 /20KV 1X 240MM2 XLPE

M CABLE CU 18 /30KV 1X 240MM2 XLPE

M CABLE AL 18 /30KV 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 35MM2 XLPE

M CABLE CU 0,6/ 1KV 4X 50MM2 XLPE

M CABLE CU 0,6/ 1KV 3X 120MM2 XLPE

M CABLE CU 0,6/ 1KV 3X 35MM2 XLPE

M CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE

M CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE

M CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE

M CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE

M CABLE AL 0,6/ 1KV 1X 240MM2 XLPE

M	CABLE AL 0,6/ 1KV 1X 150MM2 XLPE
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE
M	CABLE AL 0,6/ 1KV 1X 240MM2 XLPE
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE
M	CABLE AL 0,6/ 1KV 1X 50MM2 XLPE
M	CABLE AL 0,6/ 1KV 1X 240MM2 XLPE
M	CABLE AL 0,6/ 1KV 1X 150MM2 XLPE
UN	PLANCHUELA COBRE MM 5X 50
UN	SECC TP PAT 7.2KV 630A 25 KA I
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
UN	CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
UN	PERNO ANCL AC GALV C/TRC Y ARAND 1/2 X
UN	BULON HO GALV 1/2 X1 1/2 C/TCA 2 AR,1PR
UN	BULON HO GALV 3/8 X1 1/4 C/TCA 2AR, 1PR
UN	PLANCHUELA COBRE MM 5X 50
UN	SECC TP 7.2KV 630A 25 KA I
UN	SECC TP PAT 7.2KV 630A 25 KA I
UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
UN	BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB
UN	BASTIDOR P/DISY 6 Y 15 KV ETMB2
UN	CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
UN	PERNO ANCL AC GALV C/TRC Y ARAND 1/2 X
UN	BULON HO GALV 1/2 X1 1/2 C/TCA 2 AR,1PR

UN BULON HO GALV 3/8 X1 1/4 C/TCA 2AR, 1PR

UN PLANCHUELA COBRE MM 5X 50

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO

UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2

UN BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB

UN CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C

UN PERNO ANCL AC GALV C/TRC Y ARAND 1/2 X

UN SECC TP PAT BC 7.2KV 400A 16 KA I

UN BULON HO GALV 1/2 X1 1/2 C/TCA 2 AR,1PR

UN BULON HO GALV 3/8 X1 1/4 C/TCA 2AR, 1PR

UN PLANCHUELA COBRE MM 5X 50

UN SECC TP 7.2KV 630A 25 KA I

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO

UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2

UN BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB

UN BASTIDOR P/DISY 6 Y 15 KV ETMB2

UN CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C

UN PERNO ANCL AC GALV C/TRC Y ARAND 1/2 X

UN BULON HO GALV 1/2 X1 1/2 C/TCA 2 AR,1PR

UN BULON HO GALV 3/8 X1 1/4 C/TCA 2AR, 1PR

UN PLANCHUELA COBRE MM 5X 50

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO

UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2

UN BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB

UN CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C

UN PERNO ANCL AC GALV C/TRC Y ARAND 1/2 X

UN SECC TP BC FUS 7.2KV 400A 16 KA I

UN BULON HO GALV 1/2 X1 1/2 C/TCA 2 AR,1PR

UN BULON HO GALV 3/8 X1 1/4 C/TCA 2AR, 1PR

UN PLANCHUELA COBRE MM 5X 50

UN SECC TP 7.2KV 630A 25 KA I

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO

UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2

UN AISLADOR PORTABARRA INTERIOR 7.2 kV

UN BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB

UN BASTIDOR P/DISY 6 Y 15 KV ETMB2

UN SPRT AISL P/BUS BARRA 6.15 KV ETMS1

UN CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C

UN PERNO ANCL AC GALV C/TRC Y ARAND 1/2 X

UN BULON HO GALV 1/2 X1 1/2 C/TCA 2 AR,1PR

UN BULON HO GALV 3/8 X1 1/4 C/TCA 2AR, 1PR

UN PLANCHUELA COBRE MM 5X 50

UN T.T MYP 6/0,1-0,1/V3KV I 30VA *
UN SECC TP PAT 7.2KV 630A 25 KA I
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
UN AISLADOR PORTABARRA INTERIOR 7.2 kV
UN BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB
UN BASTIDOR P/TRANSF MEDID 6,15 KVETMB3
UN SPRT AISL P/BUS BARRA 6.15 KV ETMS1
UN SPRT P/TRANSF MEDIDA 6,15 KV ETMS8
UN CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
UN PERNO ANCL AC GALV C/TRC Y ARAND 1/2 X
UN BULON HO GALV 1/2 X1 1/2 C/TCA 2 AR,1PR
UN BULON HO GALV 3/8 X1 1/4 C/TCA 2AR, 1PR

UN PLANCHUELA COBRE MM 5X 50
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
UN CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
UN PERNO ANCL AC GALV C/TRC Y ARAND 1/2 X
UN SECC TP PAT 17.5KV 630A 12.5KA I
UN BULON HO GALV 1/2 X1 1/2 C/TCA 2 AR,1PR
UN BULON HO GALV 3/8 X1 1/4 C/TCA 2AR, 1PR

UN PLANCHUELA COBRE MM 5X 50
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
UN BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB
UN BASTIDOR P/DISY 6 Y 15 KV ETMB2
UN CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
UN PERNO ANCL AC GALV C/TRC Y ARAND 1/2 X
UN SECC TP 17.5KV 630A 12.5KA I
UN SECC TP PAT 17.5KV 630A 12.5KA I
UN BULON HO GALV 1/2 X1 1/2 C/TCA 2 AR,1PR
UN BULON HO GALV 3/8 X1 1/4 C/TCA 2AR, 1PR

UN PLANCHUELA COBRE MM 5X 50
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
UN BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB
UN CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
UN PERNO ANCL AC GALV C/TRC Y ARAND 1/2 X
UN SECC TP PAT BC 17.5KV 400A 16 KA I
UN BULON HO GALV 1/2 X1 1/2 C/TCA 2 AR,1PR
UN BULON HO GALV 3/8 X1 1/4 C/TCA 2AR, 1PR

UN PLANCHUELA COBRE MM 5X 50
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO

UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
UN BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB
UN BASTIDOR P/DISY 6 Y 15 KV ETMB2
UN CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
UN PERNO ANCL AC GALV C/TRC Y ARAND 1/2 X
UN SECC TP 17.5KV 630A 12.5KA I
UN BULON HO GALV 1/2 X1 1/2 C/TCA 2 AR,1PR
UN BULON HO GALV 3/8 X1 1/4 C/TCA 2AR, 1PR

UN PLANCHUELA COBRE MM 5X 50
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
UN SECC TP BC FUS 24KV 400A 16KA I 442mm
UN BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB
UN CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
UN PERNO ANCL AC GALV C/TRC Y ARAND 1/2 X
UN BULON HO GALV 1/2 X1 1/2 C/TCA 2 AR,1PR
UN BULON HO GALV 3/8 X1 1/4 C/TCA 2AR, 1PR

UN PLANCHUELA COBRE MM 5X 50
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
UN AISLADOR PORTABARRA INTERIOR 17.5 kV
UN BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB
UN BASTIDOR P/DISY 6 Y 15 KV ETMB2
UN SPRT AISL P/BUS BARRA 6.15 KV ETMS1
UN CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
UN PERNO ANCL AC GALV C/TRC Y ARAND 1/2 X
UN SECC TP 17.5KV 630A 12.5KA I
UN BULON HO GALV 1/2 X1 1/2 C/TCA 2 AR,1PR
UN BULON HO GALV 3/8 X1 1/4 C/TCA 2AR, 1PR

UN PLANCHUELA COBRE MM 5X 50
UN T.T 15/0,1KV I 30VA
UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
UN AISLADOR PORTABARRA INTERIOR 17.5 kV
UN BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB
UN BASTIDOR P/TRANSF MEDID 6,15 KV ETMB3
UN SPRT AISL P/BUS BARRA 6.15 KV ETMS1
UN SPRT P/TRANSF MEDIDA 6,15 KV ETMS8
UN CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C
UN PERNO ANCL AC GALV C/TRC Y ARAND 1/2 X
UN SECC TP PAT 17.5KV 630A 12.5KA I
UN BULON HO GALV 1/2 X1 1/2 C/TCA 2 AR,1PR
UN BULON HO GALV 3/8 X1 1/4 C/TCA 2AR, 1PR

UN	AISLADOR PORTABARRA INTERIOR 7.2 kV
UN	SPRT AISL P/BUS BARRA 6.15 KV ETMS1
UN	INAEI JUEGO CONECTORES P/UNION CELDA
UN	PLANCHUELA COBRE MM 5X 50
UN	AISLADOR PORTABARRA INTERIOR 17.5 kV
UN	SPRT AISL P/BUS BARRA 6.15 KV ETMS1
UN	DETECTOR DE PASO DE FALTA P/SUBESTACIONE
UN	CABLE CU BT 2X1MM2 B/GOMA
UN	DUCTO P/INST ELECT PLAST MM25X3
UN	CARTEL PRIMEROS AUXILIOS
UN	CARTEL OBLIGACIÃ“N UTILIZAR CASCO DE SEG.
UN	CARTEL OBLIGACIÃ“N UTILIZAR GUANTES SEG.
UN	CARTEL OBLIGACIÃ“N UTILIZAR CALZADO SEG.
UN	CARTEL OBLIGACIÃ“N UTILIZAR PROTEC OCULAR
UN	CARTEL RIESGO DESCARGA ELECTRICA METALIC
UN	CARTEL 5 REGLAS DE ORO (RECTANGULAR)
UN	CARTEL DE PRIMEROS AUXILIOS INTERIOR (*)
UN	CARTEL OBLIGACIÃ“N UTILIZAR CASCO DE SEG.
UN	CARTEL OBLIGACIÃ“N UTILIZAR GUANTES SEG.
UN	CARTEL OBLIGACIÃ“N UTILIZAR CALZADO SEG.
UN	CARTEL OBLIGACIÃ“N UTILIZAR PROTEC OCULAR
UN	CARTEL RIESGO DESCARGA ELECTRICA METALIC
UN	CARTEL 5 REGLAS DE ORO (RECTANGULAR)
UN	F112 BIS-MANDO MEC C/BB APERT P/TABLER
UN	ALSTHOM FBX-MOD MOTOR P/CORTE CES 48VCC
UN	ORMAZABAL MANDO MOTORIZ P/CES COSMOS
UN	ALSTHOM FLUOKIT-MOD MOTORIZ P/EQ DE CES
UN	ABB UNIMIX-MOD MOTORIZACION P/EQ DE CES
UN	ABB SAFERING-MOD MOTORIZ P/EQ DE CES
UN	UNIDAD FUNCIONAL ACOPLAMIENTO BARRAS

UN F112 BIS-MANDO MOTORIZADO P/TABLERO

UN ALSTHOM FLUOKIT-MANDO MEC C10 P/CELD E/S

UN ABB UNIMIX-ECUALIZADOR CES

UN ABB UNIMIX-DETEC TENS P/TABL MOD DE 3

UN ABB SAFERING-DETEC TENS P/TABL MOD DE 3

UN ALSTHOM FLUOKIT-DETEC TENSION P/TABL N.

UN TERM APANT 95MM2 AL 24KV 90° INTERF C

UN CELDA ENT-SALIDA C/CORTE SF6 24KV 16KA

UN TERM APANT 240MM2 AL 24KV 90° INTERF C

UN ORMAZABAL ADAPT TRIF P/BAR INTFC ROS24KV

UN CES AISL SF6 C/ADAPT BARRA-CABL 24 KV

UN INAEL JUEGO CONECTORES P/UNION CELDA

UN CELDA PROT T.P 20/0,4KV C/CORTE SF6 16K

UN CPT AISL SF6 C/ADAPT BARRA-CABL 24 KV

UN INAEL JUEGO CONECTORES P/UNION CELDA

UN CELDA CORTE 20KV C/CORT SF6 16KA(053325)

UN CELDA CORTE CLIENTE C/DISY 24KV 16KA

UN CELDA SALIDA CABLE 20KV

UN MOD20KV E/S/T16KA E/S/T CTESF6 ATM SF

UN TABLERO 20 KV 3 CELDAS C/INTRP EN SF6

UN ELEM UNIP INTERC CELDA 20KV CTE SF6 16KA

UN CELDA MEDIDA 20KV

UN SENSOR TEMPERATURA

UN HIERRO SOPORTE P/CABLES BT

UN P.U.C.T. S/TRANSF S/CORR DE MANIOBRA

UN MINI PUCT S/TRANSF S/CORR DE MANIOBRA

UN P.U.C.T S/TRANSF C/CORRED MANIOB HORM

UN SPRTE 3 CELDA SOBREELEVADA SSEE MODULAR

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/SECCIONADORES TRIPOLARES BT

UN SOPORTE P/DESCARGADOR EN TRFO 30/BT

UN SOPORTE P/DESCARGADOR EN TRANSFORMADOR

UN SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SEA 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 HERRAJE PORTAPUENTE P/SBA EN 1 APOYO

UN SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SEA 2 APOYO

UN SPRT P/TRANSF SEA 2 APOYOS (9,50 Y 12M)

UN SPRT P/TABLERO BT SEA 2 APOYOS 9,50 Y 12M

UN APOYA ESCALERA SEA 2 APOYOS 9,50 Y 12M)

UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7

UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC

UN SOPORTE P/INT TETRAPOLAR BT C/FUSIBLE NH

UN CRUCETA MADERA 4 X4 X0,80M PROCESADA

UN CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD

UN CONJ HERR P/SBA AEREA MRT POSTE MADERA

UN CRUCETA MADERA 4 X4 X0,80M PROCESADA

UN CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD

UN CONJ HERR P/SBA AER MRT S/CUTOUT POST MA

UN CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD

UN CONJ.HERR.P/SBA MRT S/CUTOUT COL HORMIG

UN CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD

UN CONJ HERR P/SS.EE AEREA MRT COL HORMIGON

UN CRUCETA MADERA 4 X4 X1,60M PROCESADA

UN CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD

UN CONJ HERR P/SS.EE AEREA TRIF POSTE MADER

UN CRUCETA MADERA 4 X4 X1,60M PROCESADA

UN CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD

UN CONJ HERR P/SBA TRIF S/CUT OUT POSTE

UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7

UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC

UN CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD

UN CONJ HERR P/SBA TRIF 1 COLUMNA

UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7

UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
UN CONJ HERR P/SBA TRIF S/CUTOUT 1APOY HORM

UN SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SEA 2 APOYO
UN CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
UN Conj herr. SBA 2 ap term o s/cc
UN CEPO P/CHICOTES EN SBA

UN TENSOR GARFO-GARFO 450 A 650MM
UN TENSOR CANCAMO D=19MM L=500 BULON DE OJO
UN SPRT MAD P/CUTOUT Y/O DESCARG SEA 2APOYO
UN SOPORTE MADERA P/TRAFO SEA 2 APOYOS
UN SOPORTE MADERA TBTA P/SEA 2 APOYO
UN DIAGONAL DE ALUMINIO
UN SOPORTE ALUMINIO CUTOUT Y DESCARGADOR
UN BULON ALUMINIO D=16MM L=200MM
UN BULON ALUMINIO D=16MM L=350MM
UN BULON ALUMINIO D=16MM L=500mm
UN ARANDELA CUADRADA ALUMINIO 58X58
UN CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
UN APOYA ESCALERA MAD P/SBA 2 APOYOS Z-POL

UN TENSOR GARFO-GARFO 450 A 650MM
UN TENSOR CANCAMO D=19MM L=500 BULON DE OJO
UN SPRT MAD P/CUTOUT Y/O DESCARG SEA 2APOYO
UN SOPORTE MADERA P/TRAFO SEA 2 APOYOS
UN DIAGONAL DE ALUMINIO
UN SOPORTE ALUMINIO CUTOUT Y DESCARGADOR
UN BULON ALUMINIO D=16MM L=200MM
UN BULON ALUMINIO D=16MM L=350MM
UN BULON ALUMINIO D=16MM L=500mm
UN ARANDELA CUADRADA ALUMINIO 58X58
UN CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
UN APOYA ESCALERA MAD P/SBA 2 APOYOS Z-POL

UN TENSOR GARFO-GARFO 450 A 650MM
UN TENSOR CANCAMO D=19MM L=500 BULON DE OJO
UN SOPORTE MADERA P/TRAFO SEA 2 APOYOS
UN SOPORTE MADERA TBTA P/SEA 2 APOYO
UN DIAGONAL DE ALUMINIO
UN BULON ALUMINIO D=16MM L=200MM
UN BULON ALUMINIO D=16MM L=350MM
UN BULON ALUMINIO D=16MM L=500mm
UN ARANDELA CUADRADA ALUMINIO 58X58
UN CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
UN APOYA ESCALERA MAD P/SBA 2 APOYOS Z-POL

UN TENSOR GARFO-GARFO 450 A 650MM
UN TENSOR CANCAMO D=19MM L=500 BULON DE OJO
UN SOPORTE MADERA P/TRAFO SEA 2 APOYOS
UN DIAGONAL DE ALUMINIO
UN BULON ALUMINIO D=16MM L=200MM
UN BULON ALUMINIO D=16MM L=350MM
UN BULON ALUMINIO D=16MM L=500mm
UN ARANDELA CUADRADA ALUMINIO 58X58
UN CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD

UN CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
UN Conj herr. SBA 2 apoyos suspensiÃ³n

UN CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
UN Conj herr. SBA 2 ap term o s/cc

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 APOYO
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 APOYO
UN CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD
UN Conj herr. SBA 2 apoyos suspensiÃ³n
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/SEA 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/SEA 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 FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SEA 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 HERRAJE PORTAPUENTE P/SBA EN 1 APOYO

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/SEA 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 HERRAJE PORTAPUENTE P/SBA EN 1 APOYO

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/2TRC
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/SEA 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/2TRC

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/SEA 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 CU 12/20KV 1X800MM2 XLPE INT

UN TERM P/CBL CU 12/20KV 1X630MM2 XLPE INT

UN TERM P/CBL AL 12/20KV 1X240MM2 INT XLPE

UN TERM MAT ORG P/CBL 6KV 3X120API C/ACC IN

UN TERM P/CBL AL 12/20KV 1X 95MM INT

UN TERM APANT 95MM2 AL 24KV RECTO INTERF A

UN TERM P/CBL AL 18/30KV 1X95MM2 INT XLPE

UN TERM P/CBL AL 18/30KV 1X500MM2 XLPE INT

UN TERM MAT ORG P/CBL 6KV 3X120API C/ACC EX

UN TERM ORG CBL API 18/30KV 3X240MM2 INT

UN TERM P/CBL AL 18/30KV 1X240MM2 XLPE INT

UN TERM P/CBL CU18/30KV 630MM2 XLPE INT-DIS

UN TERM PORC 30KV 1X240MM2 INT

UN TERM PORC P/CBL 30KV 1X120MM2 INT

UN TERM P/CBL 6KV 3X 35MM2 API INT C/ACC

UN TERM P/CBL 6KV 3X 70MM2 API INT C/ACC

UN TERM P/CBL 6KV 3X120MM2 API INT C/ACC

UN TERM P/CBL CU 12/20KV 1X800MM2 XLPE EXT

UN TERM P/CBL CU 12/20KV 1X630MM2 XLPE EXT

UN TERM P/CBL AL 12/20KV 1X240MM2 EXT XLPE

UN TERM P/CBL AL 12/20KV 1X 95MM EXT

UN TERM P/CBL AL 18/30KV 1X95MM2 EXT XLPE

UN TERM P/CBL AL 18/30KV 1X500MM2 EXT XLPE

UN TERM P/CBL AL 18/30KV 1X240MM2 XLPE EXT

UN TERM CBL CU18/30KV 1X630MM2 XLPE EXT DIS

UN TERM PORC 30KV 3X1X240MM2 EXT TRIPB

UN TERM P/CBL AL 36/66KV 1X630MM2 XLPE EXT

UN TERM P/CBL 6KV 3X120MM2 EXT C/ACC

UN TERM P/CBL 6KV 3X 70MM2 EXT C/ACC

UN TERM P/CBL 6KV 3X 35MM2 EXT C/ACC

UN UNION P/CBL AL 12/20KV 1X 95MM2

UN UNION P/CBL CU 12/20KV 1X800MM2 XLPE

UN UNION P/CBL AL 18/30KV 1X95MM2 XLPE

UN UNION P/CBL AL 18/30KV 1X500MM2 XLPE

UN UNION P/CBL AL 18/30KV 1X240MM2 XLPE

UN UNION CBL CU18/30KV 1X630MM2 XLPE DIS

UN CJ UNION P/CBL 6KV 3X 35MM2 C/ACC

UN UNION P/CBL AL 36/66KV 1X630MM2 XLPE

UN CJ UNION P/CABLE 3X120 6KV C/ACC

UN UNION P/CBL 30KV 3X 70MM2 C/ACC

UN EMP ORG 3X120CU API6/10KV (*) (VER051586)

UN UNION P/CBL 30KV 3X120MM2 C/ACC

UN UNION P/CBL 30KV 3X240MM2 TRIPB C/ACC

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 UNION P/CBL AL 12/20kv 1X240 MM2 HIBRIDO

UN EMP ORG 30KVTR 3X50/70CUAPI-3X1X95ALXLPE

UN EMP ORG 30KV TR 3X120CUAPI-3X1X240ALXLPE

UN EMP ORG 30KV TR 3X240CUAPI-3X1X500ALXLPE

UN TERM APANT 95MM2 AL 24KV 90° INTERF A

UN TERM APANT 240MM2 AL 24KV 90° INT B

UN MANG BIMET TORN FUS 25-95/25-95MM2

UN MANG BIMET TORN FUS 50-150/50-150MM2

UN MANG BIMET TORN FUS 95-240/95-240MM2

UN MANG TERM COMP BIMET LAMT 35MM2

UN MANG TERM COMP BIMET LAMT P/ACSR 25/4MM

UN TERM COMPRESION BIMETALICO 50MM2

UN MANG TERM COMP BIMET LAMT P/ACSR 50/8MM

UN MANG TERM COMPR BIMET LAMT P/ACSR 95/15M

UN MANG TERM COMP BIMET LAMT 70MM2

UN MANG TERM COMP BIMET LAMT P/ACSR 125/30M

UN MANG TERM COMP BIMET LAMT 95MM2

UN MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2

UN MANG TERM COMPRESION BIMET 300MM2 LAMT

UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

UN ALARGADOR CU P/CONEXION BY-PASS

UN PUNTO FIJO RECTO PARA PATT 25 KA

UN PUNTO FIJO ACODADO PARA PATT 25 KA

UN MANG TERM 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 COMP LAMT AL-AL 300mm2

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 save de DC de 50kW

UN SAVE DC X 2 C/DISTRIBUCIÃO POTENCIA

UN TOTEM 43KW C/CABLE INCORPORADO

UN TOTEM DE 2X22KW SIN CABLE INCORPORADO

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 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 RETEN S/POSTE O COLUM NEUTRO 54,6MM

UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7

UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC

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/2TR

UN BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 5 C/2TRC

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/2TRC

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/2TRC

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/2TR

UN BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 5 C/2TRC

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/2TR

UN BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 5 C/2TRC

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/2TR

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/2TR

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 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 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 ABRAZ SIMPLE P/ CBL BT AL 3X95+50 ANTIHU

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/2TRC

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/2TRC

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 1X240-1X240/1X150-1X150 XLPE

UN DERIV P/CBL AL 0,6/1KV 1X240-1X 50 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 TERM COMP BIMET 0,6/1KV 1X 50MM2 AL DER

UN UNION P/CBL AL 0,6/1KV 1X 240-1X95 XLPE

UN PROT TERMINAL CBL BT AL 3X95+50 ANTIHURT

UN UNION P/CBL AL0,6/1KV1X150-1x54,6XLPE

UN UNION P/ CBL BT AL 3X95+50 ANTIHURTO

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 TERM BIME PINO P/CBL ACOMETIDA 10 MM2 AL

UN SECC UP 7.2KV 400A 12.5KA E

UN CABLE AL ALEADO 95MM2 DESNUDO

UN GRAPA AMARRE ABUL GRA2

UN SECC UP 7.2KV 400A 12.5KA E

UN DESCARGADOR 7,2KV HASTA 10KA POSTE

UN DESCARGADOR 7,2KV 10KA EST

UN SECC UP 17.5KV 400A 12.5 KA E

UN CABLE AL ALEADO 95MM2 DESNUDO

UN GRAPA AMARRE ABUL GRA2

UN SECC UP 17.5KV 400A 12.5 KA E

UN DESCARGADOR 17,5KV HASTA 10KA POSTE

UN DESCARGADOR 17,5KV 10KA EST

UN TUBO PORTAFUSIBLE P/CC 24KV 100A

UN TUBO PORTAFUSIBLE P/CC 27KV 200A

UN BARRA 300A P/SUST TUBO PORTAFUS 24kV

UN SECC UP 24 KV 400A 12.5KA E

UN SECC UP 36 kV 630A 12,5KA EXTERIOR

UN REP FUS.P/CC EXPUL TIPO K 1A(VER 051248)

UN REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 2A

UN REP FUSIBL P/CC EXP TIPO k 3A(VER 016776

UN REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO H 4A (*)

UN REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO H 5A

UN REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO H 6A

UN REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO H 8A

UN REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 30A

UN REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 65A

UN REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 80A

UN REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO T 6A

UN REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO T 15A (*)

UN REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO T 25A (*)

UN REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO T 40A

UN REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO T 65A

UN REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO T 100A

UN DESCARGADOR 24,0KV HASTA 10KA POSTE

UN DESCARGADOR 36,0KV 10KA EST

UN DESCARGADOR 36,0KV HASTA 10KA POSTE

UN DESCARGADOR 72,5KV 10KA EST

UN CC EXPL BC 24 KV IB=300A IC=100A 8KA

UN DESCARGADOR 72,5KV HASTA 10KA POSTE

UN CC EXPL BC 24 KV IB=300A C/BARRA CU 8KA

UN CC EXPL 24 KV IB=300A IC=100A

UN SECCIONADOR UP 24KV 50A 12KA E 3 CONTEOS

UN CC EXPL 24KV IB=300A IC=100A Z-POL

UN CC EXPL BC 24 KV IB=300A IC=100A P/Z POL

UN SECCIONADOR UP 24KV 80A 12KA E 3 CONTEOS

UN SECCIONALIZ UP 24KV 6-100A 4KA 1-3CONT E

UN BASE P/CC EXPL 24KV 100A

UN CC EXPL 36 KV IB=300A IC=100A 5KA

UN CC EXPL BC 36 KV IB=300A IC=100A 5KA

UN REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 6A

UN REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 10A

UN REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 15A

UN REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 25A

UN REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 40A

UN REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 100A

UN REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 200A (*)

UN FUSIBLE 7,2KV 160KVA 192MM

UN FUSIBLE 7,2KV 200KVA 192MM

UN FUSIBLE 7,2KV 250KVA 192MM

UN FUSIBLE 7,2KV 400KVA 192MM

UN FUSIBLE 7,2KV 500KVA 192MM

UN FUSIBLE 7,2KV 630KVA 192MM

UN FUSIBLE 7,2KV 800KVA 192MM

UN FUSIBLE 7,2KV 1000KVA 192MM

UN	FUSIBLE 7,2KV 315KVA 192MM
UN	FUSIBLE 7,2KV 160KVA 442MM
UN	FUSIBLE 7,2KV 200KVA 442MM
UN	FUSIBLE 7,2KV 250KVA 442MM
UN	FUSIBLE 7,2KV 315KVA 442MM
UN	FUSIBLE 24KV 160KVA 442MM
UN	FUSIBLE 7,2KV 400KVA 442MM
UN	FUSIBLE 7,2KV 500KVA 442MM
UN	FUSIBLE 7,2KV 630KVA 442MM
UN	FUSIBLE 7,2KV 800KVA 442MM
UN	FUSIBLE 7,2KV 1000KVA 442MM
UN	FUSIBLE 17,5KV 160KVA 292MM
UN	FUSIBLE 24KV 250KVA 442MM
UN	FUSIBLE 17,5KV 250KVA 292MM
UN	FUSIBLE 17,5KV 630KVA 292MM
UN	FUSIBLE 17,5KV 200KVA 292MM
UN	FUSIBLE 17,5KV 400KVA 292MM
UN	FUSIBLE 17,5KV 500KVA 292MM
UN	FUSIBLE 17,5KV 1000KVA 292MM
UN	FUSIBLE 17,5KV 315KVA 292MM
UN	FUSIBLE 24KV 630KVA 442MM
UN	FUSIBLE 17,5KV 160KVA 442MM
UN	FUSIBLE 17,5KV 200KVA 442MM
UN	FUSIBLE 17,5KV 250KVA 442MM

UN FUSIBLE 17,5KV 400KVA 442MM

UN FUSIBLE 17,5KV 630KVA 442MM

UN FUSIBLE 17,5KV 500KVA 442MM

UN FUSIBLE 17,5KV 1000KVA 442MM

UN FUSIBLE 17,5KV 315KVA 442MM

UN FUSIBLE 24KV 1000KVA 442MM

UN FUSIBLE 24KV 400KVA 442MM

UN FUSIBLE 7.2KV 6A 192MM

UN FUSIBLE 7,2KV 6A 442MM

UN FUSIBLE 17.5KV 6A 442MM

UN FUSIBLE 24KV 6A 442MM

UN CC EXPL BC 15 KV IB=200A IC=200A 8KA

UN FUSIBLE 36KV 6A 537MM

M TRIDUCTO POLIET. D=40MM (E=3MM) P/F.OPT

M MONODUCTO POLIETILENO HD 40X3MM ESTRIADO

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 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 110MM MARFIL EXT ANTI UV

UN CODO 90Â° P/CANO PVC 40MM

M CANO PVC MM 160 X 3.2 S/TRAT UV

M CANO PVC MM 160 X 4.7MM S/TRAT UV

UN JUNTA ELASTICA TOROID P/CANO PVC MM110
UN CODO 90Â° P/CANO PVC 110MM

M CANO PVC MM 110X3.2 S/TRAT UV

M *CANO PVC MM63X3.2 s/trat.UV VER 012899*

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 VER 012899*

M	CANO PVC MM 200 X 4 S/TRAT UV
M	CANO PLÃ ¶ STICO 200MM MARFIL EXT ANTI UV
UN	JUNTA ELASTICA TOROID P/CANO PVC MM 63
UN	CODO ELECT 90° 63mm P-R-L H E
UN	JUNTA ELASTICA TOROID P/CANO PVC MM 63
UN	TE PVC 63X3.2MM HEMBRA
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 PRENSAESTOPA MET HASTA 45MM C/TUERCA

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

M CANO PVC MM 200 X 4 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 160 X 3.2 S/TRAT UV

M CANO PVC MM 200 X 4 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 200 X 5.9MM S/TRAT UV
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	CONECTOR G PARA JAB 5/8# Y COND CU 35MM2
UN	CONECTOR G PARA JAB 5/8# Y COND CU 50MM2
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 CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

UN CONECTOR G PARA JAB 5/8# Y COND CU 35MM2

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 CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT
UN CONECTOR G PARA JAB 5/8# Y COND CU 35MM2

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 CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
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 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 CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
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 PLÁSTICO 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 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 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 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 CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
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 PLÁSTICO 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 CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
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 PLÁSTICO 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 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 CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
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 CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
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 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 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 PLÁSTICO 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 PLÁSTICO 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 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 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 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 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 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 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 CONECTOR G PARA JAB 5/8# Y COND CU 35MM2

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 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 CONECTOR G PARA JAB 5/8# Y COND CU 35MM2

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 CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE
UN CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
UN CONECTOR G PARA JAB 5/8# Y COND CU 35MM2

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 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 PLÁSTICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
UN CONECTOR G PARA JAB 5/8# Y COND CU 35MM2

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 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 CONECTOR G PARA JAB 5/8# Y COND CU 35MM2

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 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 PLÁSTICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
UN CONECTOR G PARA JAB 5/8# Y COND CU 35MM2

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 CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE
UN CONECTOR G PARA JAB 5/8# Y COND CU 35MM2

UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE
UN CANO PLÁSTICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
UN CONECTOR G PARA JAB 5/8# Y COND CU 35MM2

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 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 MANG TERM COMP BIMET LAMT 35MM2
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 AL ALEADO 35MM2 DESNUDO
UN MANG TERM COMP BIMET LAMT 35MM2
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
UN CANO PLÃ ¶ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV

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 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 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 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 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 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 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 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 AL ALEADO 35MM2 DESNUDO

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 PLÁSTICO 40MM 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 CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35
UN JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
UN CANO PLÁSTICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

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 CONECTOR G PARA JAB 5/8# Y COND CU 35MM2

UN CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO
UN JABALINA AC C/REVEST CU P/P.A.T LISA
UN CONECTOR G PARA JAB 5/8# Y COND CU 35MM2

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 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 CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)

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 PLAST P/FIJAC CANO 40MM A PARED

UN CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO

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 PLAST P/FIJAC CANO 40MM 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 CONECTOR G PARA JAB 5/8# Y COND CU 35MM2

UN CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO

UN FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7

UN HEBILLA PARA FLEJE DE AC

UN MANG TERM COMP BIMET LAMT 35MM2

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 MANG TERM COMP BIMET LAMT 35MM2
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 PLAST P/FIJAC CANO 40MM 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 CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE
UN CANO PLÃ ¶ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
UN CONECTOR G PARA JAB 5/8# Y COND CU 35MM2

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 3X2,5 (CBL GUARDIA MM15) (*)
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 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 CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR

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/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 CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)

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 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 CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR

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 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 CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
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 PLÁSTICO 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 CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
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 PLÁSTICO 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 CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
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 CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
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 CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
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 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 CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
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 CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
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 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 CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
 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 CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
 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 CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
 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 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 CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR
 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 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 50MM2 DESNUDO
UN CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN AISL L-P POLIM HORIZ 60KV Z/N P/GPA OSCI
UN APOYO PARA TRANSF MEDIDA ETMC4
UN HERRAJE P/SOPORTE FUS 60KV ETMC20
UN MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
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 50MM2 DESNUDO
UN CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN APOYO PARA TRANSF MEDIDA ETMC4
UN CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2
UN MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2

UN CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
UN CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN APOYO PARA TRANSF MEDIDA ETMC4
UN VIGA PORTICO METALICA DE 60KV
UN AMARRE P/CONDUCTOR PAT
UN CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2
UN MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
UN CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN APOYO PARA TRANSF MEDIDA ETMC4
UN VIGA PORTICO METALICA DE 60KV
UN AMARRE P/CONDUCTOR PAT
UN CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2
UN MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
UN CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN APOYO PARA TRANSF MEDIDA ETMC4
UN VIGA PORTICO METALICA DE 60KV
UN AMARRE P/CONDUCTOR PAT
UN CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2
UN MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
UN CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN APOYO PARA TRANSF MEDIDA ETMC4
UN CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2
UN MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN VIGA PORTICO METALICA DE 60KV
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
UN CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN VIGA PORTICO METALICA DE 60KV
UN AMARRE P/CONDUCTOR PAT
UN MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
UN CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
UN CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 50MM2 XLPE
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN HERR P/AMARR ANTENA Y SALIDA 30KV ETML1
UN HERR PARA SOPORTE EQUIPOS 30 KV ETMC1
UN HERR SUPLEMENT P/SOPORTE EQUIPOS ETMC2
UN ESPAR HO GALV 19X500 C/2 ARAN Y 4 TUE
UN AMARRE P/CONDUCTOR PAT
UN AISL L-P PORC 36 KV

UN CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2
UN MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
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 50MM2 DESNUDO
UN CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
UN CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 50MM2 XLPE
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN HERR P/AMARR ANTENA Y SALIDA 30KV ETML1
UN HERR PARA SOPORTE EQUIPOS 30 KV ETMC1
UN ESPAR HO GALV 19X500 C/2 ARAN Y 4 TUE
UN AMARRE P/CONDUCTOR PAT
UN CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2
UN MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
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 50MM2 DESNUDO
UN CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN HERR P/AMARR ANTENA Y SALIDA 30KV ETML1
UN HERR PARA SOPORTE EQUIPOS 30 KV ETMC1
UN HERR SUPLEMENT P/SOPORTE EQUIPOS ETMC2
UN APOYO PARA TRANSF MEDIDA ETMC4
UN ESPAR HO GALV 19X500 C/2 ARAN Y 4 TUE
UN AMARRE P/CONDUCTOR PAT
UN CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2
UN MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
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 50MM2 DESNUDO
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN HERR P/AMARR ANTENA Y SALIDA 30KV ETML1
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN HERR PARA SOPORTE EQUIPOS 30 KV ETMC1
UN APOYO PARA TRANSF MEDIDA ETMC4
UN ESPAR HO GALV 19X500 C/2 ARAN Y 4 TUE
UN MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN PLANCHUELA COBRE MM10X 50
UN CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN SOPORTE P/T.I ETML3

UN CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN APOYO PARA TRANSF MEDIDA ETMC4

UN PLANCHUELA COBRE MM10X 50
UN CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN SOPORTE P/SECC UNIPOLAR EN COLUMNA
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN PLANCHUELA COBRE MM10X 50
UN CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
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 50MM2 DESNUDO
UN GRAPA ANCL HILO GUARDIA MM35 PL71210299
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN GRILLETE NORMAL GN
UN HERR AMARRE VERTICE HILO GUARDIA ETMHL1
UN CONEC CUNA AL-AL 35MM2/AL-AL 35MM2
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN GRAPA SUSP GS1
UN HERR AMARRE CORRIDO HILO GUARDIA ETMHL1
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
UN CABLE AL ALEADO 70MM2 DESNUDO
UN CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN HERR PARA SOPORTE EQUIPOS 30 KV ETMC1
UN HERR SUPLEMENT P/SOPORTE EQUIPOS ETMC2
UN APOYO PARA TRANSF MEDIDA ETMC4

UN SOPORTE P/CC EXPULSIÓN (CUT OUT)
UN ESPAR HO GALV 19X500 C/2 ARAN Y 4 TUE
UN ESPAR HO GALV 19X600 C/2 ARAN Y 4 TUE
UN AMARRE P/CONDUCTOR PAT
UN CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2
UN MANG TERM COMP BIMET LAMT 70MM2
UN MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
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 50MM2 DESNUDO
UN CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN HERR PARA SOPORTE EQUIPOS 30 KV ETMC1
UN HERR SUPLEMENT P/SOPORTE EQUIPOS ETMC2
UN SOPORTE P/CC EXPULSIÓN (CUT OUT)
UN ESPAR HO GALV 19X500 C/2 ARAN Y 4 TUE
UN CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2
UN MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
UN CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2
UN MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
UN SOPORTE HORIZONTAL PARA LINEPOST
UN SOPORTE P/DESCARGADOR-TERM.CABLE 60KV
UN HERRAJE PARA CEPO CABLE 60KV
UN CONECTOR CU.TERM.CBL.DESC.TERM.LINEA 60K

UN CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
UN CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
UN CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 50MM2 XLPE
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN HERR P/AMARRE SALIDAS 6 Y 15 KV ETML10
UN HERRAJE P/SOPORTE EQUIPOS 6-15KV ETMC10
UN ESPAR HO GALV 19X500 C/2 ARAN Y 4 TUE
UN AMARRE P/CONDUCTOR PAT
UN CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2
UN MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
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 50MM2 DESNUDO
UN CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
UN CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 50MM2 XLPE
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN AMARRE P/CONDUCTOR PAT
UN CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2
UN MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
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 50MM2 DESNUDO
UN CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN HERR SUPLEMENT P/SOPORTE EQUIPOS ETMC2
UN APOYO PARA TRANSF MEDIDA ETMC4
UN HERRAJE P/SOPORTE EQUIPOS 6-15KV ETMC10
UN ESPAR HO GALV 19X500 C/2 ARAN Y 4 TUE
UN AMARRE P/CONDUCTOR PAT
UN CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2
UN MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
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 50MM2 DESNUDO
UN CABLE AL ALEADO 150MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN HERR SUPLEMENT P/SOPORTE EQUIPOS ETMC2
UN HERRAJE P/SOPORTE EQUIPOS 6-15KV ETMC10
UN ESPAR HO GALV 19X500 C/2 ARAN Y 4 TUE
UN AMARRE P/CONDUCTOR PAT
UN MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
UN CABLE AL ALEADO 300MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN HERR P/AMARR ANTENA Y SALIDA 30KV ETML1
UN HERR SUPLEMENT P/SOPORTE EQUIPOS ETMC2
UN APOYO PARA TRANSF MEDIDA ETMC4
UN HERRAJE P/SOPORTE EQUIPOS 6-15KV ETMC10
UN ESPAR HO GALV 19X500 C/2 ARAN Y 4 TUE
UN AMARRE P/CONDUCTOR PAT

UN MANG TERM COMPRESION BIMET 300MM2 LAMT
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
UN CON.CUN.ACSR240/40-240/40,AIAI300-AIAI30
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN CELDA E/S 36 KV 1250A DERIV 1250A 25KA
UN CELDA E/S 36 KV 1600A DERIV 1250A 25KA
UN CELDA E/S 36 KV 1600A DERIV 1600A 25KA
UN CELDA TRANSF 36 KV 2000A DER 1250A 25KA
UN CELDA M.C DE TRANSFORMADOR 36KV
UN CELDA TRANSFORMADOR 36 KV 1600A 25KA
UN CELDA E/S 36 KV 2000A DERIV 1250A 25KA
UN CELDA M.C DE SUBIDA M.C. DE BARRAS 36KV
UN CELDA E/S 36 KV 2000A DERIV 2000A 25KA
UN CELDA SUBIDA C/MEDIDA 36 KV 1600A 25KA
UN CELDA SUBIDA C/MEDIDA 36 KV 2000A 25KA
UN CELDA ACOPLE 36KV 1250A 25KA
UN CELDA MEDIDA 36 KV 2000A 25KA
UN CELDA M.C DE MEDIDA 36KV
UN CELDA MEDIDA SAL CBL 36 KV 1600A 25KA
UN CELDA MEDIDA 36 KV 1600A 25KA
UN CELDA MEDIDA SAL CABLE 36 KV 2000A 25KA
UN CELDA ACOPLE 36KV 1600A 25KA
UN CELDA ACOPLE 36 KV 2000A 25KA
UN CELDA DE SSAA 36 KV 1600A 25KA

UN CELDA M.C DE SERVICIOS AUXILIARES 36KV

UN CELDA DE SSAA 36 KV 2000A 25KA

UN CELDA ACOPLA SAL CABLE 36 KV 2000A 25KA

UN CELDA ACOPLA SAL CABLE 36KV 1600A 25KA

UN CELDA M.C DE E/S 24KV 16KA C/NEUT ATERRA

UN CELDA M.C DE E/S 24KV 25KA C/NEUT ATERRA

UN CELDA E/S 24KV 2000A DERIV 630A 16KA

UN CELDA DE TRANSFORMADOR 24KV 1250A 16KA

UN CELDA M.C DE TRANSFORMADOR 24KV 25KA

UN CELDA TRANSFORMADOR 24KV 2000A 16KA

UN CELDA SUBIDA DE BARRAS 24KV 2000A 16KA

UN CELDA M.C DE SUBIDA MC BARRAS 24KV 16KA

UN CELDA M.C DE SUBIDA MC BARRAS 24KV 25KA

UN CELDA M.C DE SECCIONAMIENTO 24KV 16KA

UN CELDA M.C DE SECCIONAMIENTO 24KV 25KA

UN CELDA ACOPLA SAL CABLE 24KV 2000A 16KA

UN CELDA ACOPLA 24KV 2000A 16KA

UN CELDA M.C DE MEDIDA 24KV 16KA

UN CELDA M.C DE MEDIDA 24KV 25KA

UN CELDA MEDIDA SAL CABLE 24KV 2000A 16KA

UN CELDA ENTRADA-SALIDA (CES) 36KV 16KA

UN CELDA TRILOGÍA DE MEDIDA 36KV

UN CELDA DE CORTE C/DISYUNTOR CES-D 36KV

UN CELDA PROTEC TRAFO (CPT) 36KV 16KA
UN CELDA TRILOGIA DE MEDIDA 24KV
UN CELDA DE MEDIDA DE TENSIÃ“N 36KV
UN CELDA SALIDA CLIENTE (CSC) 36KV 16KA
UN CELDA CORT CLIENTE C/DIS CCC-B 36KV 16KA
UN CELDA MEDIDA CLIENTE (CMC) 36KV 16KA

UN PLANCHUELA COBRE MM 8X 50
UN CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN BASTIDOR P/SECC TABIQUE 30 KV ETMB8
UN SPRT P/ MANDO ETMS6
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN PLANCHUELA COBRE MM 8X 50
UN CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB5
UN BASTIDOR P/TRANSF MEDIDA 30 KV ETMB6
UN BASTIDOR P/SECC TABIQUE 30 KV ETMB8
UN SPRT P/ MANDO ETMS6
UN CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
UN TERM P/CBL CU 0,6/1KV 1X 300MM FLEX EXT
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN PLANCHUELA COBRE MM 8X 50
UN CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN AISLADOR PORTABARRA INTERIOR 36 kV
UN BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB5
UN BASTIDOR P/SECC TABIQUE 30 KV ETMB8
UN SPRT P/ MANDO ETMS6
UN SPRT AISL P/BUS BARRA 30 KVETMS9
UN CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
UN TERM P/CBL CU 0,6/1KV 1X 300MM FLEX EXT

UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN PLANCHUELA COBRE MM 8X 50

UN CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO

UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2

UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2

UN BASTIDOR P/TRANSF MEDIDA 30 KV ETMB6

UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN PLANCHUELA COBRE MM 8X 50

UN CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO

UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2

UN BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB5

UN SPRT P/ MANDO ETMS6

UN RIEL P/TRAFO SSAA EN CELDA

UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN PLANCHUELA COBRE MM 8X 50

UN CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO

UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2

UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2

UN BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB5

UN BASTIDOR P/TRANSF MEDIDA 30 KV ETMB6

UN SPRT P/ MANDO ETMS6

UN RIEL P/TRAFO SSAA EN CELDA

UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN PLANCHUELA COBRE MM 8X 50

UN CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO

UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2

UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2

UN BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB5

UN BASTIDOR P/TRANSF MEDIDA 30 KV ETMB6

UN SPRT P/ MANDO ETMS6

UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)

UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN PLANCHUELA COBRE MM 8X 50

UN CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO

UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2

UN AISLADOR PORTABARRA INTERIOR 36 kV

UN BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB5

UN SPRT P/ MANDO ETMS6

UN SPRT AISL P/BUS BARRA 30 KVETMS9

UN CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE

UN TERM P/CBL CU 0,6/1KV 1X 630MM FELX EXT
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN PLANCHUELA COBRE MM 8X 50
UN CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN BASTIDOR P/DISY 6 Y 15 KV ETMB2
UN BASTIDOR P/TRANSF MEDID 6,15 KVETMB3
UN BASTID P/SECC6,15KV ADOS.PARED ETMB4
UN SPRT P/ MANDO ETMS6
UN CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
UN TERM P/CBL CU 0,6/1KV 1X 300MM FLEX EXT
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN PLANCHUELA COBRE MM10X 80
UN CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB
UN BASTIDOR P/DISY 6 Y 15 KV ETMB2
UN BASTIDOR P/TRANSF MEDID 6,15 KVETMB3
UN BASTID P/SECC6,15KV ADOS.PARED ETMB4
UN SPRT P/ MANDO ETMS6
UN CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE
UN TERM P/CBL CU 0,6/1KV 1X 630MM FELX EXT
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN PLANCHUELA COBRE MM10X 80
UN CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN BASTIDOR P/TRANSF MEDID 6,15 KVETMB3
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN PLANCHUELA COBRE MM 8X 50
UN CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
UN BASTIDOR P/TRANSF MEDID 6,15 KVETMB3
UN BASTID P/SECC6,15KV ADOS.PARED ETMB4
UN SPRT P/ MANDO ETMS6
UN CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN PLANCHUELA COBRE MM10X 80
UN CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN AISLADOR PORTABARRA INTERIOR 17.5 kV
UN BASTID P/SECC6,15KV ADOS.PARED ETMB4
UN SPRT AISL P/BUS BARRA 6.15 KV ETMS1
UN SPRT P/ MANDO ETMS6
UN CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE
UN TERM P/CBL CU 0,6/1KV 1X 630MM FELX EXT
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN BARRA SECC CRC CU MM 15,87 D
UN PLANCHUELA COBRE MM 8X 50
UN CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB
UN BASTIDOR P/DISY 6 Y 15 KV ETMB2
UN BASTIDOR P/TRANSF MEDID 6,15 KV ETMB3
UN BASTID P/SECC6,15KV ADOS.PARED ETMB4
UN SPRT P/ MANDO ETMS6
UN CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
UN TERM P/CBL CU 0,6/1KV 1X 300MM FLEX EXT
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN BARRA SECC CRC CU MM 25,5 D
UN CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN AISLADOR PORTABARRA INTERIOR 17.5 kV
UN BASTIDOR P/DISY 6 Y 15 KV ETMB2
UN BASTID P/SECC6,15KV ADOS.PARED ETMB4
UN SPRT AISL P/CELDA 6,15 KV ETMS2
UN CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE
UN TERM P/CBL CU 0,6/1KV 1X 630MM FELX EXT
UN CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT

UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 16MM2
UN PUERTA BLIND CELDA C/ABERT P/DISY 30KV

UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 16MM2
UN PUERTA BLIND CELDA S/ABERT P/DISY 30KV

UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 16MM2
UN PUERTA BLIND CELDA C/ABERT P/15-6KV

UN TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 16MM2
UN PUERTA BLIND CELDA S/ABERT P/DISY 15-6KV

UN	SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO I
UN	SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO II
UN	SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO III
UN	SOPORTE P/MANDO SECCIONADOR TIPO IV
UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN	SPRT P/TERM CMT 30kV (ETMS 4.2)
UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN	SPRT P/TERM CMT 6,15 Y 22 Kv (ETMS 4.3)
UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN	SPRT AISL P/BUS BARRA 6.15 KV ETMS1
UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN	SPRT AISL P/BUS BARRA 30 KVETMS9
UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN	SPRT AISL P/CELDA 6,15 KV ETMS2
UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN	SPRT AISL P/ CELDA 30 KV ETMS5
UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN	SPRT P/ MANDO ETMS6
UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN	BASTID P/SECC6,15KV P/FIJ.TABIQ ETMB
UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN	BASTIDOR P/DISY 6 Y 15 KV ETMB2
UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN	BASTIDOR P/TRANSF MEDID 6,15 KVETMB3
UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN	BASTID P/SECC6,15KV ADOS.PARED ETMB4
UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN	BASTIDOR P/SECC PARED 30KV ETMB5
UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN	BASTIDOR P/TRANSF MEDIDA 30 KV ETMB6

UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN	BASTIDOR P/SECC TABIQUE 30 KV ETMB8
UN	CEPO UNIPOLAR PARA CABLE
UN	RIEL P/TRAFO SSAA EN CELDA
UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
UN	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 50MM2 XLPE
UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN	BASTIDOR P/DESCARG 6.15, 22 Y 30KV ETMB9
UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
UN	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 50MM2 XLPE
UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN	HERRAJE P/DESCARGADOR ETMS 10 PILASTRA H
UN	CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)
UN	CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO
UN	TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2
UN	CEPO PARA ESTACIONES
KG	HIERRO GALVANIZADO VARIAS MEDIDAS
KG	HIERRO S/GALVANIZAR VARIAS MEDIDAS
UN	AISLADOR PORTABARRA INTERIOR 7.2 kV
UN	AISLADOR PORTABARRA INTERIOR 17.5 kV
UN	AISLADOR PORTABARRA INTERIOR 36 kV
M	BARRA SECC CRC CU MM 12 D
M	BARRA SECC CRC CU MM 15,87 D
M	BARRA SECC CRC CU MM 25 D
M	PLANCHUELA COBRE MM 8X 50
M	PLANCHUELA COBRE MM10X 80
UN	MORSETO AISLAD.PORTABARRA 50x5 AC.GALV

UN MORSETO AISLAD.PORTABARRA 100x8 AC.GALV.

M DUCTO PARA GASES DE CHAPA GALV. NÂ°14

UN SECC TP BC FUS 7.2KV 400A 16 KA I

UN SECC TP PAT BC 7.2KV 630A I

UN SECC TP 7.2KV 630A 25 KA E

UN SECC TP PAT 7.2KV 630A 25 KA E

UN SECC TP PAT 7.2KV 1250A 25KA E

UN SECC TP 7.2KV 630A 25 KA I

UN SECC TP PAT 7.2KV 630A 25 KA I

UN SECC TP PAT 7.2KV 1250A 25KA I

UN SECC TP 7.2KV 1250A 25 KA I

UN RELE DE SALIDA MULTIFUNCION

UN RELE IEC61850 DE SALIDA MULTIFUNCION

UN RELE DIFERENCIAL PARA TRANSF

UN RELE IEC61850 DIFERENCIAL DE TRAFO

UN RELE IEC61850 DE DISTANCIA

UN RELE DIFERENCIAL DE LINEA (VER 67483)

UN RELE IEC61850 DISTANCIA Y DIF DE LINEA

UN ULUSOY RELE DETEC TENS LADO CABLE TRIF

UN RELE IEC61850DIFEREN DE LINEA,USAR071853

UN RELE DE DISTANCIA (ver 067484)

UN DISPOSITIVO PROTEC CONTRA SOBRETENSIONES

UN SECC TP BC 24KV 400A E C/RTU

UN SECC TP PAT 17.5KV 630A 12.5KA E

UN REC TP 17.5KV 400A 12 KA PTE V/SF6 C/E

UN REC TP 17.5KV 560A 12 KA EST V/SF6 C/E

UN SECC TP BC FUS 24KV 400A 16KA I 442mm

UN SECC TP 17.5KV 630A 12.5KA E

UN SECC TP 7.2KV 1250A 25 KA E

UN SECC TP 17.5KV 630A 12.5KA I

UN SECC TP PAT 17.5KV 630A 12.5KA I

UN REC TP 31.5 KV 560A 10 KA POSTE VAC/SF6

UN SECC UP 17,5 KV 400A 12,5KA C/COMANDO

UN SECC TP BC 17.5KV 400A 12.5 KA E

UN REGULADOR TENSION MONO 15KV 100A

UN REGULADOR TENSION MONO 30KV 300A

UN BANCO DE CONDENSADOR 15KV 2,7MVAR

UN BANCO DE CONDENSADORES 3.3 Mvar 31.5 kV

UN DETECTOR DE PASO DE FALTA P/LINEAS

UN CAJA AISL P/MED E ICPTI P OMI-M(VER060192)

UN DETECTOR DE PASO DE FALTA P/SUBESTACIONE

UN DETECTOR DE PASO DE FALTA P/ESTAC (*)

UN DETECTOR DE PASO DE FALTA P/SUBESTACIONE

UN DISY 24 KV 630A 25 KA SF6/VAC INT F

UN DISY 24 KV 1250A 25 KA SF6/VAC INT F

UN DISY 24 KV 1250A 25 KA SF6/VAC INT L

UN DISY 24KV 630A 16 KA AUTOP INT MDO LAT

UN DISY 24 KV 630A 16 KA SF6/VAC EXT F

UN DISY 24KV 630A 16KA EXT P/BANCO CAPACIT

UN RESISTENCIA PUESTA A TIERRA 8OHM

UN RESISTENCIA PUESTA A TIERRA 4 OHM

UN RESISTENCIA P/P.A.T EXTERIOR 50OHM

UN SECC SOLO PAT 7.2KV 1250A 25KA INT

UN SECC SOLO PAT 17.5KV 630A 12.5KA INT

UN SECC SOLO PAT 36 KV 1250A 25KA INT

UN DISY 36 KV 1250A 25 KA SF6/VAC INT L

UN DISY 36 KV 1250A 25 KA SF6/VAC INT F

UN SECC TP 36 KV 1250A 25 KA

UN SECC TP PAT 36 KV 1250A 25 KA I

UN SECC TP PAT BC FUS 36 KV 630A 25 KA I

UN SECC TP 36 KV 630A 12.5KA E

UN SECC TP PAT 36 KV 630A 12.5KA E

UN DISY 36KV 1250A 25KA EXT P/BANCO CAPACIT

UN DISY 36 KV 1250A 25 KA SF6/VAC EXT F

UN REC TP 36 KV 560A 10 KA EST V/SF6 C/E

UN SECC TP 36 KV 1250A 25 KA

UN SECC TP PAT 36 KV 1250A 25 KA E

UN TRANSF MONOF AUX 31.5/0.11kv 1.5kW P/REC

UN TRANSF MONOF AUX 15/0.11kv 1.5kW P/RECON

UN TRANSF MONOF AUX 6.3/0.11kv 1.5kW P/RECO

UN DISY 72.5KV 800A 12,5KA SF6/VAC EXT F

UN SECC TP 72.5KV 800A

UN SECC TP PAT 72.5KV 800A

UN CORTACC FUS UNIP 60KV INT (ver 069223)

UN TT (6/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)kV 15VA PyM E

UN TT (6/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)kV 15VA PyM IN

UN TT (15/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)kV 15VA PyM E

UN TT (15/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)kV 15VA PyM I

UN TT (30/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)kV 15VA PyM E

UN TT (30/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)kV 15VA PyM I

UN TT (60/V3)/(0,1/V3)(0,1/V3)kV 15VA PyM E

UN TI 17,5KV M 12,5KA 15-30/5 EXT

UN TI 17,5KV MYP 12,5KA 50-100/5-5 EXT

UN TI 17,5KV MYP 12,5KA 200-400/5-5 EX

UN TI 17,5KVMYP12,5KA500-1000/5-5EX(068603)

UN T.I 17,5KV MYP 12,5KA 625-1250/5-5A E

UN TI 24KV MYP25KA 500-1000/5-5INT (068605)

UN TI 24KV MYP 25KA 200-400/5-5 INT

UN TI 24KV MYP 25KA 50-100/5-5 INT

UN T.I 24KV MYP 25KA 625-1250/5-5A I

UN CARGADOR BATERIA 220 VCA 24-48 VCC

UN CARGADOR BATERIA 230 VCA 110 VCC 30 A

UN BANCO BATERIAS 48VCC REG X VVLAS 200 AH

UN BANCO BATERIAS 110VCC REG X VVLAS

UN TI 36KV MYP 12,5KA 50-100/5-5 EXT

UN T.I 36KV MYP 25KA 125-250/5-5A E

UN T.I 36 KV MYP25KA 400-800/5-5A EXT

UN TI 36KV MYP 12,5KA 200-400/5-5 EXT

UN TI 36KV MYP25KA 100-200/5-5 EXT (068604)

UN TI 36KV M 12,5KA 15-30/5 EXT

UN TI 36KV MYP 25KA 400-800/5-5 INT

UN TI 36KV MYP 25KA 200-400/5-5 INT

UN TI 36KV MYP25KA 100-200/5-5 INT (068606)

UN TI 36KV MYP 25KA 25-50/5-5 INT

UN T.I 36KV MYP 25KA 125-250/5-5A I

UN TI 72,5KV MYP 12,5KA 50-100/5-5 EXT

UN TI 72,5KV MYP 12,5KA 200-400/5-5 EX

UN TI 72,5KV MYP 12,5KA 400-800/5-5 EX

UN AJUSTE POR GASOIL

UN AJUSTE POR GASOIL

M2 SILOFILM 125 MICRONES

M	CABLE SUBTERRANEO 12 F.OPT SM
M	CABLE SUBTERRANEO 12 F.OPT SM
M	CABLE SUBTERRANEO 24 F.OPT SM
M	CABLE SUBTERRANEO 24 F.OPT SM
UN	Caja empalme OPGW-OPGW 72 FO
UN	Caja empalme OPGW-DielÃ©ctrico 72 FO
UN	CAJA TERMINAL FC PARED 24 FO
UN	Caja terminal FC rack 24 FO
UN	CAJA TERMINAL FC RACK 48 FO
UN	CAJA TERMINAL FC PARED 48 FO
UN	Caja terminal LC rack 48 FO
UN	Caja empalme dielÃ©ctrico 72 FO
UN	CAJA TERMINAL LC RACK 96 FO
M	CABLE SUBTERRANEO 12 F.OPT SM
M	CABLE SUBTERRANEO 24 F.OPT SM
M	CABLE SUBTERRANEO 12 F.OPT SM
M	CABLE SUBTERRANEO 24 F.OPT SM
UN	AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5
UN	ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MM 4,18
UN	ALARGUE GALV P/SUSP CBL F.OPTICA C/AISLA

UN	GUARDACABO P/COND AC 15 Y AC35
UN	ALARGUE GALV P/AMARRE DE FIBRA OPTICA
UN	PRENSACBL PARA CBL AC15
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
UN	GUARDACABO P/COND AC 15 Y AC35
UN	PRENSACBL PARA CBL AC15
UN	SOPORTE CORTO C/OJO FIBRA OPTICA
UN	GUARDACABO P/COND AC 15 Y AC35
UN	PRENSACBL PARA CBL AC15
UN	SOPORTE C/OJO P/FACHADA FIBRA OPTICA
UN	BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 5 C/2TRC
UN	SOPORTE HORQUILLA P/AISLADOR CARRETEL
UN	AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5
UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7
UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
M	CABLE ADSS 12 F.OPT SM VANO 130M
M	CABLE ADSS 24 F.OPT VANO 300M
UN	CONJ SUSP ADSS VANO 130M
UN	CONJ SUSP ADSS 24 FO VANO 300M
UN	CONJ BIAMARRE BAJ TORRE ADSS VANO 130M
UN	CONJ BIAMARRE BAJ ADSS 24 FO VANO 300M
UN	CONJ AMARRE FINAL ADSS VANO 130M MT
UN	CONJ AMARRE FINAL ADSS 24 FO VANO 300M
UN	CONJ BIAMARRE PAS ADSS VANO 130M MT
UN	CONJ BIAMARRE PAS ADSS 24 FO VANO 300M
UN	GRAPA BAJADA ADSS VANO 130M MT
UN	GRAPA BAJADAÂ ADSS 24 F.OPT SM VANO 300M
UN	ANTIVIBRADOR ADSS VANO 130M MT

UN	ANTIVIBRADOR ADSS 24 24 FO VAO 300M
M	CABLE OPGW 12 F.OPT MT 10.7MM
M	CABLE OPGW 12 F.OPT MT 12.7MM
M	CABLE OPGW 24 F.OPT MT
UN	CONJ SUSP OPGW MT 12.7MM
UN	CONJ SUSP OPGW MT 10.7MM
UN	CONJ BIAMARRE BAJ OPGW MT 12.7MM
UN	CONJ BIAMARRE BAJ OPGW MT 10.7MM
UN	CONJ AMARRE FINAL OPGW MT 12.7MM
UN	CONJ AMARRE FINAL OPGW MT 10.7MM
UN	CONJ BIAMARRE OPGW MT 12.7MM
UN	CONJ BIAMARRE OPGW MT 10.7MM
UN	GRAPA BAJADA OPGW MT
UN	ANTIVIBRADOR SUSP/RETEN SAPREM OPGW MT
UN	UIT TIPO B1
UN	RTU concentrador para reg.de tensi3n
UN	RTU ent.y sal.dig.para reg.de tensi3n
UN	RTU TIPO A3
UN	RTU TIPO A2
UN	RTU TIPO A1
UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
UN	CABLE CU 1 X 2,5 MM2 B/PLASTICO (*)
UN	CABLE CU FLEXIBLE 1X 0,75MM2 B/PLAST
UN	CABLE CU MULTIFILAR 1X2MM2
UN	CAZ-BORNE SECC DE TENSION
UN	BORNERA SECC Y CTBL 6MM PMIDA P/RIEL DIN

UN	RTU194 RACK 19 PULGADAS
UN	INTERRUPTOR TRM 16A 110VCC BIP 10KA
UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
UN	CABLE CU 1 X 2,5 MM2 B/PLASTICO (*)
UN	CABLE CU FLEXIBLE 1X 0,75MM2 B/PLAST
UN	CABLE CU MULTIFILAR 1X2MM2
UN	CAZ-BORNE SECC DE TENSION
UN	BORNERA SECC Y CTBL 6MM PMIDA P/RIEL DIN
UN	RTU194 48V/DPF RACK 19 PULGADAS
UN	INTERRUPTOR TRM 16A 110VCC BIP 10KA
UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
UN	CONTROLES, CPU DE RTU
UN	ADAPTADOR DE NORMA RS232/RS422
UN	CABLE UTP CATEGORÍA 5E P/INT APANTALLADO
UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
UN	BORNE BI-RIEL P/6MM2
UN	INT TRM-MG UN CONTINUA 120V 10A ICC=10KA
UN	CONTROLES FUENTE DE ALIMENTACION RTU
UN	CABLE CU FLEXIBLE 1X 0,75MM2 B/PLAST
UN	CONTROLES-PLACA 32 ENTRADAS DIGITALES
UN	CABLE CU FLEXIBLE 1X 0,75MM2 B/PLAST
UN	CONTROLES-PLACA 16 SALIDAS DIGITALES
UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
UN	CABLE CU 1 X 2,5 MM2 B/PLASTICO (*)
UN	CABLE CU FLEXIBLE 1X 0,75MM2 B/PLAST
UN	CAZ-BORNE SECC DE TENSION
UN	BORNERA SECC Y CTBL 6MM PMIDA P/RIEL DIN
UN	CONTROLES-PLACA TIN PARA RTU
UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
UN	CABLE CU 1 X 2,5 MM2 B/PLASTICO (*)
UN	CABLE CU FLEXIBLE 1X 0,75MM2 B/PLAST
UN	CAZ-BORNE SECC DE TENSION
UN	BORNERA SECC Y CTBL 6MM PMIDA P/RIEL DIN
UN	MEDIDOR MULTIFUNCION PARA RTU
UN	CABLE UTP CATEGORÍA 5E P/INT APANTALLADO
UN	CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
UN	CABLE CU 1 X 2,5 MM2 B/PLASTICO (*)
UN	CABLE CU FLEXIBLE 1X 0,75MM2 B/PLAST
UN	CAZ-BORNE SECC DE TENSION

UN BORNERA SECC Y CTBL 6MM PMIDA P/RIEL DIN
 UN MEDIDOR DE ENERGIA PARA SALIDA MT
 UN CABLE UTP CATEGORÍA 5E P/INT APANTALLADO

 UN CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
 UN CAZ-BORNE SECC DE TENSION
 UN TDX DE TENSION CONTINUA 150VCC

 UN MODULO I/O 14I, 80 PUERTO ETHERNET RJ45

 UN RIEL DIN P/SOPORTE
 UN MODULO 12 X E-2000 A MTP
 UN GABINETE P/RIEL DIN CAPACIDAD 1 MODULO

 UN Modulo redundancia fuentes de continua

 UN ARMARIO ACE (1200X2000X800)

 UN ARMARIO ACE (800X2000X800)

 UN ARMARIO ACE#RTU#SCADA (800x2000x800)

 UN ARMARIO ACE - RTU (800X2000X800)

 M FIBRA OPTICA PLASTICA DUAL

 UN UIT TIPO B2

 UN UIT TIPO B3

 UN SCHNEIDER UIT TPO2 C/PROT IEC60870-5-104

 UN UIT TIPO 3 C/PROTOCOLO IEC 60870-5-104

 UN SCHNEIDER UIT TPO2 C/PROT IEC60870-5-104
 UN KIT DE FUNCIONALIDAD DE PLC

 UN DPF P/UNA FASE LAMTCON COM POR RADIO

 UN CONCENTRADOR DE DATOS PARA DPF C/RADIO

 UN ESCALERA HO 2TRAMOS P/POSTE ANT COMUN(*)

 UN ESCALERA HIERRO P/COLUM 15M COMUNIC

 UN ESCALERA HIERRO P/COLUM 18M COMUNIC

UN RADIO P/SIS SCADA-CBL P/INTERC JUMPER 4m
UN ROUTER CELULAR
UN ANTENA DIRECCIONAL 10DBI
UN PROTEC DESCARGAS ATMOS P/ROUTER CELULAR
UN PIGTAIL SMA(M)-N(H)
UN PATCHCORD CRUZADO LARGO=2m
UN CABLE SERIAL RS-232 LARGO=2m
UN SOPORTE GALV Y HERRAJES P/ROUTER CELULAR

UN ROUTER CELULAR
UN PATCHCORD CRUZADO LARGO=2m
UN CABLE SERIAL RS-232 LARGO=2m
UN ANTENA OMNI 5dbi BASE ROSCADA
UN SOPORTE P/ANTENA OMNI 5DBI BASE ROSCADA

UN RADIO P/SIS SCADA-CBL P/INTERC JUMPER 4m
UN SWITCH INDUSTRIAL ETHERNET 8BOCAS 24VCC
UN ROUTER CELULAR
UN ANTENA DIRECCIONAL 10DBI
UN PROTEC DESCARGAS ATMOS P/ROUTER CELULAR
UN PIGTAIL SMA(M)-N(H)
UN PATCHCORD DERECHO 5m LARGO=5m
UN CABLE SERIAL RS-232 LARGO=5m
UN CANO FLEXIBLE PLÁSTICO ANTI UV 1
UN SOPORTE GALV Y HERRAJES P/ROUTER CELULAR
UN GABINETE EXTERIOR P/ROUTER CELULAR

UN SWITCH INDUSTRIAL ETHERNET 8BOCAS 24VCC
UN ROUTER CELULAR
UN ANTENA OMNI 5dbi BASE ROSCADA
UN PATCHCORD DERECHO 5m LARGO=5m
UN CABLE SERIAL RS-232 LARGO=5m
UN CANO FLEXIBLE PLÁSTICO ANTI UV 1
UN SOPORTE P/ANTENA OMNI 5DBI BASE ROSCADA
UN GABINETE EXTERIOR P/ROUTER CELULAR

UN Panel ODF (600x300x1400)

UN BASTIDOR 3U CAP.12 MOD.12X E-2000 A MTP

UN Bastidor Eurocard 3U,12 modulos para ODF

UN Gabinete ODF 42U (800*800*2000mm) de ES

UN ARMARIO ACE -RTU DOB FREN (800X2000X800)

UN ARMARIO SCADA (800X2000X800)DOB FRENTE

UN ARMARIO ACERO INOXIDABLE (1250X900X700)

UN ARMARIO PARA SCADA LOCAL (800X1600X800)

UN ARMARIO PARA SCADA LOCAL (800X2000X800)

UN RADIO P/SIS SCADA-UNIDAD REMOTA S/CJ EST

UN RADIO P/SIS SCADA-ANTENA DIREC 10DB

UN RADIO P/SIS SCADA-PROTEC DESCARGAS ATMOS

UN RADIO P/SIS SCADA-CABLE RF 1/2

UN RADIO P/SIS SCADA-CONECTOR P/CBL RF 1/2

UN RADIO P/SIS SCADA-CBL P/INTERC JUMPER 4m

UN RADIO P/SIS SCADA-UNIDAD MASTER

UN RADIO P/SIS SCADA-ANTENA DIPOLOS EXPUEST

UN RADIO P/SIS SCADA-PROTEC DESCARGAS ATMOS

UN RADIO P/SIS SCADA-CABLE RF 7/8

UN RADIO P/SIS SCADA-CONECTOR P/CBL RF 7/8

UN RADIO P/SIS SCADA-CBL P/INTERC JUMPER 4m

UN JUMPER FIBRA OPTICA MONOMODO CON. FC-PC

UN SWITCH TIP IND 8PTOS ETHERNET 2PTOS FIBR

UN GABINETE DE COMUNICACIONES P/INTERIOR

UN SWITCH CAPA 3

UN TRANSCEPTOR FB OPTICA-CHASIS CENTRAL

UN TRANSCEPTOR FB OPTICA-PUNTAS 10MBPS

UN GABINETE DE ACERO INOXIDABLE 400X550X250

UN GABINETE RACK ODF DE ESTACION

UN GABINETE PISO 42U ARMADO

UN RADIO P/SIS SCADA-ANTENA DIREC 14DB

UN RADIO P/SIS SCADA-CABLE RF 1/2

UN RADIO P/SIS SCADA-CONECTOR P/CBL RF 1/2

UN DGT-U TRANSMISOR DE DISPARO-ESTACION

UN RADIO P/SIS SCADA-ANTENA DIPOLOS EXPUEST

UN RADIO P/SIS SCADA-CABLE RF 1/2

UN RADIO P/SIS SCADA-CONECTOR P/CBL RF 1/2

UN DGT-R REPETIDOR DE DISPARO-ESTACION

UN RADIO P/SIS SCADA-ANTENA DIREC 14DB

UN RADIO P/SIS SCADA-CABLE RF 1/2

UN RADIO P/SIS SCADA-CONECTOR P/CBL RF 1/2

UN DGT-D RECEPTOR DE DISPARO-GENERADOR

UN MUX SOBRE FIBRA OPTICA

UN EQUIPO DE TELEPROTECCION

UN MINI RACK 19

UN MASTIL HÂ° MONOPOSTE LIVIANO 24M

UN MASTIL HÂ° MONOPOSTE LIVIANO 30M

UN MASTIL ARRIOSTRADO 36M C/LINGAS

UN MASTIL ARRIOSTRADO 60M C/LINGAS

UN CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST

UN CAZ-BORNE SECC DE TENSION

UN BORNE BI-RIEL P/6MM2

UN INT TRM-MG UN CONTINUA 120V 10A ICC=10KA

UN CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST

UN CAZ-BORNE SECC DE TENSION

UN BORNE BI-RIEL P/6MM2

UN BORNERA SECC Y CTBL 6MM PMIDA P/RIEL DIN

UN BORNE SECC FUS 1Â³ 6MM PMIDA P/RIEL DIN

UN RELE AUX 3 CONTACTOS INVERSORES 110 VCC

UN INT TRM-MG UN CONTINUA 120V 10A ICC=10KA

UN CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST

UN CAZ-BORNE SECC DE TENSION

UN BORNE BI-RIEL P/6MM2

UN BORNERA SECC Y CTBL 6MM PMIDA P/RIEL DIN

UN BORNE SECC FUS 1Â³ 6MM PMIDA P/RIEL DIN

UN RELE AUX 3 CONTACTOS INVERSORES 110 VCC

UN INT TRM-MG UN CONTINUA 120V 10A ICC=10KA

UN CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST

UN CAZ-BORNE SECC DE TENSION

UN BORNE BI-RIEL P/6MM2

UN BORNE SECC FUS 1Â³ 6MM PMIDA P/RIEL DIN

UN RELE AUX 3 CONTACTOS INVERSORES 110 VCC

UN CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST

UN CAZ-BORNE SECC DE TENSION

UN BORNE BI-RIEL P/6MM2

UN BORNERA SECC Y CTBL 6MM PMIDA P/RIEL DIN

UN RELE AUX 3 CONTACTOS INVERSORES 48VCC

UN CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
UN INT TRM-MG BIP 0,23 KV 10A ICC=10KA
UN CAZ-BORNE SECC DE TENSION
UN BORNE BI-RIEL P/6MM2
UN BORNERA SECC Y CTBL 6MM PMIDA P/RIEL DIN
UN INT TRM-MG BIP 0,23 KV 63A ICC =20KA
UN RELE AUX 3 CONTACTOS INVERSORES 48VCC

UN PULSADOR C-16 BEP 28 TBL MANDO
UN CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
UN INDICADOR LUMINOSO P/TABLERO
UN INT TRM-MG BIP 0,23 KV 10A ICC=10KA
UN CAZ-BORNE SECC DE TENSION
UN BORNE BI-RIEL P/6MM2
UN BORNE SECC FUS 1^ª 6MM PMIDA P/RIEL DIN
UN RELE AUX 3 CONTACTOS INVERSORES 110 VCC
UN INT TRM-MG UN CONTINUA 120V 10A ICC=10KA
UN LLAVE CONMUTADORA 110VCC 2NA

UN CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
UN CAZ-BORNE SECC DE TENSION
UN BORNE BI-RIEL P/6MM2
UN BORNE SECC FUS 1^ª 6MM PMIDA P/RIEL DIN
UN RELE AUX 3 CONTACTOS INVERSORES 110 VCC
UN INT TRM-MG UN CONTINUA 120V 10A ICC=10KA

UN CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
UN CAZ-BORNE SECC DE TENSION
UN BORNE BI-RIEL P/6MM2
UN INT TRM-MG UN CONTINUA 120V 10A ICC=10KA

UN CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
UN CAZ-BORNE SECC DE TENSION
UN BORNE BI-RIEL P/6MM2

UN CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
UN CAZ-BORNE SECC DE TENSION
UN BORNE BI-RIEL P/6MM2
UN RELE AUX 3 CONTACTOS INVERSORES 48VCC

UN CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
UN CONVER FIB OPT PUERTO RS232 110VCC
UN CABLE COMUNIC (1M) C/CONECTOR DB25 HEMBR

UN CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST
UN CONVERTIDOR RS232-FOP (12 VCC)

UN CABLE COMUNIC (1M) C/CONECTOR DB25 HEMBR

UN CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST

UN FUENTE CONVERSORA 110 VCC /24-12 VCC

UN Conversor 110Vcc / 24 VccÂ Â 200W

UN Conversor 110Vcc / 12 VccÂ Â 100W

UN CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST

UN TELERUPTOR BIF C/2 CTAC AUX INVER 110VCC

UN CONVERTOR 110/24VCC DE 400W

UN CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST

UN MULTIPLEXOR P/FIBRA OPTICA PLASTICA

UN CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST

UN MULTIPLEXOR F.OPTICA 7CANALES P/RELE DPU

UN Cassette 3U OM2 MPO-6LC Eurocard

UN SWITCH INDUSTRIAL ETHERNET 8BOCAS 24VCC

UN Switch Eurocard 3U

UN Firewall de Estacion

UN TERM P/F.OPTICA PLASTICA P/RELES ARTECHE

UN FIREWALL PARA SUBESTACION

UN CABLE DATOS UTP MULTIF 4 PARES CATEG 5E

UN Fuente riel DIN 110 - 12VDC /15A

UN Fuente riel DIN 110 - 24VDC /5A

UN CABLE DATOS UTP 4 PARES CATEG 5E

UN Cassette OM2 MTP-12LC Eurocard

UN SWITCH EUROCARD 3U 4 FO + 6 CU

UN CABLE UTP CATEGORÃ A 5E P/INT APANTALLADO

UN CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST

UN PLC 8 ENTRADA 6 SALIDAS DIGIT P/CONTINUA

UN CONVERTIDOR DE PROT COM 232 A 485TCP/IP

UN CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST

UN RELE TEMPZABLE 0-15Â¿ ENCENDIDO P/110 VCC

UN CABLE COMUNIC (1M) C/CONECTOR DB25 HEMBR

UN INTERFASE IP

UN Cupla ODVA para riel DIN

UN Kit Reloj GPS UTP

UN CABLE CU 1X 1,50MM2 B/PLAST

UN INT TRM-MG BIP 0,23 KV 10A ICC=10KA

UN BORNE BI-RIEL P/6MM2

UN RELE AUX 3 CONTACTOS INVERSORES 110 VCC

UN SCADA LOCAL PARA ESTACION

UN CABLE UTP CATEGORÃA 5E P/INT APANTALLADO

UN JUMPER FIBRA OPTIC DUPLEX MM SC-ST 15M

UN JUMPER FIBRA OPTIC DUPLEX MM SC-MTRJ 30M

UN JUMPER FIBRA OPTIC DUPLEX MM SC-ST 30M

UN JUMPER FIBRA OPTIC DUPLEX MM SC-ST 50M

UN JUMPER FIBRA OPTIC DUPLEX MM SC-MTRJ 50M

UN JUMPER DE F.O MTP-MTP 12 M

UN JUMPER DE F.O MTP-MTP 24 M

UN JUMPER DE FO MTP-MTP 36 M

UN JUMPER DE F.O MTP-MTP 50 M

UN PATCHCORD F.O DUPLEX E2000-ST 1M

UN PATCHCORD F.O DUPLEX E2000-ST 2M

UN PATCHCORD F.O DUPLEX E2000-LC 1M

UN PATCHCORD F.O DUPLEX E2000-LC 2M

UN	PATCHCORD F.O DUPLEX E2000-SC 1M
UN	PATCHCORD F.O DUPLEX E2000-SC 2M
UN	PATCHCORD F.O DUPLEX E2000-MTRJ 1M
UN	PATCHCORD F.O DUPLEX E2000-MTRJ 2M
UN	MODULO GPS CON ANTENA
UN	M DUCTO PVC CIEGO CON TAPA 50MMX50MM
UN	Reloj GPS de Estacion
UN	Antena, cable y accesorios GPS de ES
UN	Dispositivo Red Box Central de Estacion
UN	Switch PTP Central de Estacion
UN	Jumper 12m MPO a ODVA MPO
UN	Jumper 24m MPO a ODVA MPO
UN	Jumper 36m MPO a ODVA MPO
UN	Jumper 48m MPO a ODVA MPO
UN	Jumper 100mts MTP-ODVA MPO multimodo
UN	Patchcord OM2 LC a LC
UN	Patchcord UTP 6m
UN	Patchcord UTP 2m
UN	Fanout 2m OM2 MPO a 12LC
UN	Fanout 2m OM2 MPO a 6LC
UN	PATCHCORD UTP 1 M
UN	PATCHCORD UTP 3 M
UN	AUXCEL - AUXILIAR DE CELDA
UN	CONCEL - CONCENTRADOR DE CELDA

UN JUMPER 6M MTP A ODVA MPO INDOOR

UN JUMPER 12M MTP A ODVA MPO INDOOR

UN JUMPER 12M LC(ODVA) - LC(ODVA)

UN JUMPER 24M LC(ODVA) - LC(ODVA)

UN JUMPER 36M LC(ODVA) - LC(ODVA)

UN JUMPER 48M LC(ODVA) - LC(ODVA)

UN CUPLA ODVA LC

UN ESFERA PLASTICA P/CBL AT INDICADOR PELIG

UN LUZ OBSTACULO MED INT TIPO B PANEL SOLAR

UN PUERTA SIMPLE HIERRO (P373T)

UN PUERTA SIMPLE HO C/BAST SUP DESM (P374T)

UN PUERTA DOBLE HIERROCHICA (P375T)

UN PUERTA DOBLE HIERRO GRANDE (P376T)

UN PUERTA DOBLE HO C/BAST SUP DESM (P377T)

UN PUERTA TRAMPA HIERRO (P378T)

UN PUERTA TEJIDO (0,1M2)(P379T)

UN BASTIDOR CALADO 0,1M2(MAMPARA SEG)(P403T

UN VENTANA CELOSIA CHICA HO (P380T)

UN VENTANA CELOSIA GRANDE HO (P381T)

UN VENTANA CHICA HO C/POLICARBONATO(P382T)

UN VENTANA GRANDE HO C/POLICARBONATO (P383T

UN PORTON EXTERIOR HO 0,1M2 (P384T)

UN PORTON EXTERIOR HO 0,1M2 C/PUERTA(P384T)

UN PUERTA SIMPLE ALUMINIO (P385T)

UN PUERTA DOBLE ALUMINIO CHICA (P386T)

UN PUERTA DE MADERA CIEGA $0.7 \leq A \leq 0.9$ M

UN PUERTA DE MADERA CIEGA $0.90 < A \leq 1,10$ M

UN PUERTA MADERA CON VIDRIO $0,70 \leq A \leq 0,90$ M

UN PUERTA MADERA CON VIDRIO $0,90 < A \leq 1,10$ M

UN PUERTA DE GABINETE HIGIENICO

UN VENTANA CELOSIA CH ALUMINIO (P387T)

UN VENTANA CELOSIA GDE ALUMINIO (P388T)

UN VENTANA CH ALUMINIO C/POLICARBON (P389T)

UN VENTANA GDE ALUMINIO C/POLICARBO (P390T)

UN PUERTA SIMPLE DE ALUMINIO $0,8 \leq A \leq 1$ M

UN PUERTA DOBLE DE ALUMINIO $1,6 \leq A \leq 2$ M

UN PUERTA ALUM GABINETE HIG $0,7 \leq A \leq 0,9$ M

UN PUERTA ALUMINIO DOBLE VEST $1,4 \leq A \leq 1,8$ M

UN ABERTURA DE ALUMINIO MOVIL AREA $\leq 0,50$ m²

UN ABERTURA ALUMINIO MOVIL $0,5 \text{ m}^2 < \text{AREA} \leq 1 \text{ m}^2$

UN ABERTURA ALUMINIO MOVIL $1 \text{ m}^2 < \text{AREA} \leq 2 \text{ m}^2$

UN ABERTURA ALUMINIO MOVIL $2 \text{ m}^2 < \text{AREA} \leq 4 \text{ m}^2$

UN ABERTURA ALUMINIO MOVIL $4 \text{ m}^2 < \text{AREA} \leq 6 \text{ m}^2$

UN ABERTURA DE ALUMINIO FIJA AREA $\leq 0,50$ m²

UN ABERTURA ALUMINIO FIJA $0,5 \text{ m}^2 < \text{AREA} \leq 1 \text{ m}^2$

UN ABERTURA ALUMINIO FIJA $1 \text{ m}^2 < \text{AREA} \leq 2 \text{ m}^2$

UN ABERTURA ALUMINIO FIJA $2 \text{ m}^2 < \text{AREA} \leq 4 \text{ m}^2$

UN ABERTURA ALUMINIO FIJA $4 \text{ m}^2 < \text{AREA} \leq 6 \text{ m}^2$

UN PASADOR TIPO UTE P/CANDADO/CERRAD (P404T

UN POSTE PRFV 300/10.5

UN POSTE PRFV 800/10,5

UN POSTE PRFV 1200/10,5

UN POSTE PRFV 2000/10,5

UN POSTE PRFV 300/10.5

UN POSTE PRFV 800/10,5

UN POSTE PRFV 1200/10,5

UN POSTE PRFV 2000/10,5