

NRO SAP 51307  
DESCRIPCIO COM CORTE, RECO

UUCC	VERSION
35005	1
35006	1
35007	1
35008	1
35011	1
35012	1
35015	1
35017	1
35018	1
35019	1
35020	1
35025	1
35030	1
35040	1
35041	1
35042	1
35043	1
35044	1
35045	1
35046	1
35048	1
35050	1
35051	1
35052	1
35054	1
35056	1
35057	1
35058	1
35059	1
35060	1
35062	1
35064	1
35066	1

35067	1
35068	1
35071	1
35072	1
35073	1
35075	1
35076	1
35077	1
35078	1
35079	1
35086	1
35087	1
35088	1
35090	1
35091	1
35092	1
35093	1
35094	1
35095	1
35097	1
35098	1
35100	1
35101	1
35105	1
35110	1

35115	1
35120	1
35125	1
35127	1
35130	1
35135	1
35150	1
35156	1
35160	1
35165	1
35170	1
35175	1
35176	1
35177	1
35178	1
35180	1
35200	1
35205	1
35210	1
35215	1
35216	1
35217	1
35218	1
35219	1
35220	1

35221	1
35222	1
35224	1
35226	1
35228	1
35230	1
35232	1
35233	1
35234	1
35235	1
35236	1
35237	1
35238	1
35239	1
35240	1
35243	1
35244	1
35247	1
35248	1
35253	1
35254	1
35256	1
35257	1
35261	1
35262	1

35264	1
35267	1
35268	1
35269	1
35271	1
35272	1
35273	1
35278	1
35280	1
35281	1
35282	1
35284	1
35286	1
35288	1
35300	1
35305	1
35310	1
35315	1
35316	1
35323	1
35324	1
35325	1
35326	1
35327	1
35328	1
35329	1
35331	1
35332	1
35333	1
35334	1
35336	1

35337	1
35338	1
35339	1
35341	1
35342	2
35343	1
35344	1
35345	1
35348	1
35349	1
35351	1
35355	1
35356	2
35359	1
35365	1
35366	1
35367	1
35368	1
35369	1
35371	1
35373	1
35374	1
35375	1
35376	1
35378	1
35380	1

35381	1
35396	1
35397	1
35398	1
35399	1
35400	2
35409	1
35410	1
35411	1
35412	1
35413	1
35414	1
35417	1
35418	1
35420	1
35425	1
35509	1
35511	1
35513	1
35515	1
35519	1
35521	1
35523	1
35525	1
35528	1
35530	1
35532	1
35536	1
35542	1
35545	1
35547	1

35548	1
35549	1
35551	1
35552	1
35553	1
35554	1
35555	1
35557	1
35558	1
35559	1
35560	1
35562	1
35564	1
35566	1
35567	1
35569	1
35570	1
35572	1
35576	1
35578	1
35580	1
35582	1
35584	1
35586	1
35592	1
35594	1
35601	1
35603	1
35605	1
35607	1
35609	1
35611	1



35619	1
35620	1
35621	1
35622	1
35623	1
35624	1
35625	1
35626	1
35627	1
35628	1
35629	1
35630	1
35631	1
35632	1
35635	1
35640	1
35642	1
35644	1
35646	1
35648	1
35649	1
35650	1
35652	1
35654	1
35656	1
35658	1
35659	1

35660	1
35662	1
35664	1
35666	1
35668	1
35670	1
35672	1
35680	1
35682	1
35684	1
35686	1
35688	1
35689	1
35690	2
35691	1
35692	1
35694	1

MATERIAL
64073

INDICES DE MATE
9

---

INDICES Sub 0
IPC

PARAMETRI	VERSION
B1	3

INDICES DE UCC
1
2
6
7
8
9
12

INDICES Sub 0
J
FE
D
CU
G
IPC
SE

PARAMETRI	VERSION
C0	2

Indices de Ajuste de
20

GRUPO
35

Fecha Cotiz. 06/12/2017  
Emitido 06/12/2017 14:14

# CONEXIONES Y ADECUACIONES DE PUESTO DE MEDIDA MONTEVIDEO

DESCRIPCION UCC
VISITA BASICA
LECTURA DE MEDIDOR SIMPLE TARIFA
LECTURA DE MEDIDOR DOBLE TARIFA
LECTURA DE MEDIDOR TRIPLE TARIFA
CORTE EN MEDIDA DIRECTA
RECONEXION EN MEDIDA DIRECTA
VERIFICACIÓN DE MEDIDA DIRECTA CON MEDIDA DE AISLACIÓN
MEDIDA DE RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA
INSPECCIÓN DE INSTALACIÓN INTERIOR
INSPECCIÓN DE INSTALACIÓN DE ENLACE
VERIFICACIÓN DE MEDIDA MONOFÁSICA CON MEDIDOR PATRÓN
VERIFICACIÓN DE MEDIDA TRIF. DIRECTA CON MEDIDOR PATRÓN
VERIFICACIÓN DE MEDIDA TRIF. INDIRECTA CON MEDIDOR PATRÓN
INSPECCIONAR INSTALACIÓN INTERIOR VIVIENDA (MRR)
INSPECCIÓN MEDIDOR, ACOMETIDA Y LABRADO DE ACTA
DOCUMENTO FOTOGRÁFICO
ADQUISICIÓN DE DATOS DE MEDIDORES ELECTRÓNICOS
AJUSTAR HORA DE MEDIDOR ELECTRÓNICO
RECABAR DATOS ESTRATÉGICOS
INSTALAR O SUST. PRECINTO DE MEDIDA DIRECTA
INSTALAR O SUST. PRECINTO DE MEDIDA INDIRECTA
INSTALAR MEDIDOR MONOF. MECÁNICO ST
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRÓNICO ST
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRÓNICO DT
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRÓNICO ST C/DIFERENC.
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRÓNICO ST BIDIREC.
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRÓNICO DT BIDIREC.
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRÓNICO ST C/CURVA T
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRONICO C/CURVA T DT
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO MEC. E/A 230V
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRÓNICO PREPAGO
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRONICO MRT ST
INSTALAR MEDIDOR INTELIG. MONOF. ST C/MOD

INSTALAR MEDIDOR INTELIG. MONOF. DT C/MOD
INSTALAR MEDIDOR INTELIG. MONOF. ST C/MOD BIDI
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRÃ“NICO DT C/PUERTO COM.
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRÃ“NICO ST BIDIREC C/PUERTO COM.
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRÃ“NICO DT BIDIREC C/PUERTO COM.
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO MEC. E/A 400V
INSTALAR MEDIDOR INTELIG.TRIF. DIR. ST C/MOD
INSTALAR MEDIDOR INTELIG.TRIF. DIR. DT C/MOD
INSTALAR MEDIDOR INTELIG.TRIF.DIR. TT C/MOD
INSTALAR MEDIDOR INTELIG.TRIF.DIR. ST C/MOD BIDI
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. ST BIDI.
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. DT BIDI.
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. TT BIDI.
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. TT C/C CARGA
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. TT S/C CARGA
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. ST C/CURVA T
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. DT C/CURVA T
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. TT C/CURVA T
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. ST
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. DT
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. PREPAGO
INSTALAR O SUST. ICP BIPOLAR 10 A
INSTALAR O SUST. ICP BIPOLAR 6 A
INSTALAR O SUST. ICP BIPOLAR 16 A
INSTALAR O SUST. ICP BIPOLAR 20 A

INSTALAR O SUST. ICP BIPOLAR 25 A
INSTALAR O SUST. ICP BIPOLAR 32 A
INSTALAR O SUST. ICP BIPOLAR 40 A
INSTALAR O SUST. ICP BIPOLAR 50 A
INSTALAR O SUST. ICP BIPOLAR 80 A
INSTALAR O SUST. ICP BIPOLAR 63 A
INSTALAR O SUST. ICP TRIPOLAR 10 A
INSTALAR O SUST. ICP TRIPOLAR 16 A
INSTALAR O SUST. ICP TRIPOLAR 20 A
INSTALAR O SUST. ICP TRIPOLAR 25 A
INSTALAR O SUST. ICP TRIPOLAR 32 A
INSTALAR O SUST. ICP TRIPOLAR 40 A
INSTALAR O SUST. ICP TRIPOLAR 63 A
INSTALAR O SUST. ICP TRIPOLAR 80 A
INSTALAR O SUST. ICP TRIPOLAR 100 A
INSTALAR O SUST. ICP TRIPOLAR 50 A
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 10 A
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 16 A
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 20 A
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 25 A
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 50 A
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 63 A
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 80 A
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 100 A
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 32 A

INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 40 A
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 40/100 A, 400 V
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 100/160 A, 400 V
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 160/250 A, 400 V
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 250/400 A, 400 V
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 400/630 A, 400 V
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 630/800 A, 400 V
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 1000/1250 A, 400 V
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 800/1000 A, 400 V
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 1250/1600 A, 400 V
COLOCACI3N DE CUBIERTA PRECINTABLE PARA ICP BIPOLAR
COLOCACI3N DE CUBIERTA PRECINTABLE PARA ICP TRIPOLAR
COLOCACI3N DE CUBIERTA PRECINTABLE PARA ICP TETRAPOLAR
M. L3NEA POSADA CABLE CONC3NTRICO 6 MM2
M. L3NEA POSADA CABLE CONC3NTRICO 10 MM2
M. L3NEA ENHEBRADA CABLE CONC3NTRICO 6 MM2
M. LINEA ENHEBRADA CABLE CONCENTRICO 10 MM2.
M. LINEA ENHEBRADA 2 X 6 MM2. CU.
M. LINEA TENSADA ( AEREA ) 2 X 6 MM2. CU.
M. L3NEA TENSADA ( AEREA ) CABLE CONC3NTRICO 6 MM2
M. LINEA TENSADA ( AEREA ) CABLE CONCENTRICO 10 MM2.
M. LINEA ENHEBRADA 4 X 6 MM2. CU.
M. LINEA TENSADA ( AEREA ) 4 X 6 MM2. CU.
M. LINEA ENHEBRADA 4 X 16 MM2. CU.
M. LINEA TENSADA ( AEREA ) 4 X 16 MM2. CU.



M. LINEA TENSADA (AEREA)2X10 MM2 CU
CONECTOR BIMET. P/DERIV LÃNEA PREENSAMB. 25-95 AL/6-16 CU.
M. LINEA ENHEBRADA 2X10 MM2 CU
M. LÃNEA POSADA 2 X 6 MM2 CU.
M. LÃNEA POSADA 2 X 10 MM2 CU.
M. LÃNEA POSADA 4 X 6 MM2 CU.
M. LÃNEA POSADA 4 X 16 MM2 CU.
ABRAZADERA SOPORTE ACOMETIDA POSADA 2 X 6 - 4 X 25 MM2.
INSTALAR O SUST SOLO CABLEADO DE MEDIDA
RETENCIÃ“N DE ACOMETIDA EN COLUMNA Y FACHADA
CAMBIO DE SITIO DE MEDIDOR MONOFASICO
CAMBIO DE SITIO DE ICP RIEL DIN MONOFÃ ¤ SICA
CAMBIO DE SITIO DE MEDIDOR TRIFÃ ¤ SICO
CAMBIO DE SITIO DE ICP RIEL DIN TRIFÃ ¤ SICA
RETIRO DE MEDIDOR DE MEDIDA DIRECTA
RETIRO DE ICP DE MEDIDA DIRECTA
RETIRO DEFINITIVO DE ACOMETIDA
ADECUAR CAJA DE MEDIDA - REPARACIONES
COLOCAR O SUSTITUIR VENTANA EN CAJA DE MEDIDOR
EMBUTIR CAJA PARA MEDIDOR MONOFÃ ¤ SICO (MO)
EMPOTRAR CAJA PARA MEDIDOR TRIFASICO (MO)
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR MONOF. C/ICP
ADOSAR CAJA DE EMBUTIR MEDIDOR MONOF. C/ICP
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR MONOF. S/ICP
ADOSAR CAJA DE EMBUTIR MEDIDOR MONOF. S/ICP
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR MONOF. S/ICP ELECT.
ADOSAR CAJA DE EMBUTIR MEDIDOR TRIF. S/ICP
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR MONOF C/ICP ELECT
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR TRIF. S/ICP
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR MONOF S/ICP ELECT VENTANA OPTO
ADOSAR CAJA PARA MEDIDA INDIRECTA (CM-MI SIMPLE)

ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR MONOF C/ICP ELECT VENTANA OPTO
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR TRIF. S/ICP ELECT
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR TRIF. C/ICP ELECT
ADOSAR CAJA PARA MEDIDA INDIRECTA (CM-MI DOBLE)
ADOSAR CAJA CON LUPA PARA MEDIDOR MONOF. C/ICP
ADOSAR CAJA CON LUPA PARA MEDIDOR TRIFÃ SICO
ADOSAR CAJA CON LUPA PARA MEDIDOR MONOF. S/ICP
ADOSAR CAJA PARA MEDIDA INDIRECTA (MÃDULO TI)
ADOSAR CAJA DE ADOSAR ICP HASTA 16A
ADOSAR CAJA DE ADOSAR ICP HASTA 40A
M. COLOCACIÃN CANO PVC 40 MM. EN FACHADA
M. COLOCACIÃN CANO PVC 40 MM. EN COLUMNA
COLOCACIÃN DE CODO PVC 90Â° 40 MM H-H
COLOCACIÃN DE TE PVC 40 MM.
ACCESORIO P/CONEXION CABLE CONCENTRICO 6MM2
ACCESORIO P/CONEXIÃN CABLE CONCÃNTRICO 10 MM2
COLOCACION DE ABRAZADERA DE CANO 32
COLOCACION DE ABRAZADERA DE CANO 40
M. COLOCACIÃN CANO PVC 32 MM. EN FACHADA
M. COLOCACIÃN CANO PVC 32 MM. EN COLUMNA
COLOCACION DE CODO PVC 45Â° 32 MM.
COLOCACIÃN CODO 90Â° 32 MM. PRLMH
COLOCACIÃN DE CODO PVC 90Â° 40 MM M-H
COLOCACIÃN CODO 90Â° 32 MM. PRLHE
COLOCACIÃN DE BUJE PARA CANO 32 MM.
COLOCACIÃN DE CAPUCHÃN PARA CANO 32 MM.

COLOCACION DE CUPLA PVC 32 MM.
HORA DE MOVIL (INVERSION)
HORA DE PEON
HORA DE MEDIO OFICIAL
HORA DE OFICIAL
HORA DE MOVIL (GASTOS)
CONEC.ELAST.P/CBL35/10-16 O CBL50/6-10CU
CONEC.ELAST.P/CONCENT.6-PREENS.6-10-SUPERP.10CU/CONV.16CU
CONEC.ELAST.P/PREENS.16 CU/CONV.16 CU
CONEC.ELAST.P/CONCENT.6-PREENS.6-10-SUPERP.10CU/CONV.35AL
CONEC.ELAST.P/PREENS.16 CU/CONV.35 AL
CONEC.ELAST.P/CONCENT.6-PREENS.6-10-SUPERP.10CU/CONV.70AL
CONEC.ELAST.P/PREENS.16 CU/CONV.70 AL
CONEC.ELAST.P/CONCENT.6-PREENS.6-10-16-SUPERP.10CU/CONV.120AL
INST.O SUSTITUIR INT.DIFERENCIAL TRIPOLAR 25A IDN=30MA
INST.O SUSTITUIR INT.DIFERENCIAL BIPOLAR 10A IDN=30MA
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE INT 200/5 N.ENTERO
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE INT 300/5 N.ENTERO
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE INT 400/5 N.ENTERO
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE INT 500/5 N.ENTERO
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE INT 750/5 N.ENTERO
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE INT 1000/5 N.ENTERO
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE INT 1250/5 A N. ENTERO
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE INT 1500/5 A N. ENTERO
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE INT 2000/5 A N. ENTERO
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE INT 3000/5 A N. ENTERO
INSTALAR MEDIDOR IND. MEC. EA ST 230V 5A
INSTALAR MEDIDOR IND. MEC. EA DT 230V 5A
INSTALAR MEDIDOR IND. MEC. EA DT 400V 5A
INSTALAR MEDIDOR IND.ELECT.1T C/C CARGA BIDI 58/400V 5A
INSTALAR MEDIDOR IND. ELECT. ST 58/440V 5A

INSTALAR MEDIDOR IND. MEC. EA ST 100V 5A 2 MOTORES
INSTALAR MEDIDOR IND. ELECT. DT 58/440V 5A
INSTALAR MEDIDOR IND. ELECT. PTO. FRONTERA CBT 58/400V 5A
INSTALAR MEDIDOR IND. MEC. EA ST 100V 5A 3 MOTORES
INSTALAR MEDIDOR IND. ELECT. TT C/C CARGA GEN 100V 5A CL0,2S
INSTALAR MEDIDOR IND. ELECT. TT C/C CARGA 58/400V 5A
INSTALAR MEDIDOR IND. ELECT. TT C/C CARGA 58/400V 5A C/GSM
INSTALAR MEDIDOR IND. ELECT. TT C/C CARGA BIDI 58/400V 5A
INSTALAR O SUST. REGLETA 7 ELEMENTOS
INSTALAR MEDIDOR IND. ELECT. TT C/C CARGA 58/100V 5A CL0,5
INSTALAR O SUST. REGLETA 10 ELEMENTOS
CAMBIO DE SITIO DE ICP CAJA MOLDEDA <= 630A
CAMBIO DE SITIO DE ICP CAJA MOLDEDA > 630A
CAMBIO DE SITIO DE CABLE DE POTENCIA DE MEDIDA INDIRECTA
CAMBIO DE SITIO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE
CAMBIO DE SITIO DE REGLETA
CORTE EN MEDIDA INDIRECTA
RECONEXIÓN DE MEDIDA INDIRECTA
RETIRO DE TRAFIO DE MEDIDA
RETIRO DE MEDIDOR DE MEDIDA INDIRECTA
RETIRO DE REGLETA
RETIRO DE CABLE DE POTENCIA
RETIRO DE ICP MEDIDA INDIRECTA
RETIRO DE CAJA DE MEDIDA INDIRECTA
INSTALAR O SUST. SOLO CABLEADO DE CIRCUITO SECUNDARIO DE BT
M. DE CABLE DE CIRCUITO SECUNDARIO DE MT O AT
INSTALAR O SUST. TRAFIO CORRIENTE EXT 200/5A N. ENTERO
INSTALAR O SUST. TRAFIO CORRIENTE EXT 300/5A N. ENTERO
INSTALAR O SUST. TRAFIO CORRIENTE EXT 400/5A N. ENTERO
INSTALAR O SUST. TRAFIO CORRIENTE EXT 500/5A N. ENTERO
INSTALAR O SUST. TRAFIO CORRIENTE EXT 750/5A N. ENTERO
INSTALAR O SUST. TRAFIO CORRIENTE EXT 1000/5A N. ENTERO

INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE EXT 200/5A N. SECCIONABLE
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE INT 300/5A N. SECCIONABLE
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE EXT 300/5A N. SECCIONABLE
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE INT 400/5A N. SECCIONABLE
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE EXT 400/5A N. SECCIONABLE
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE INT 500/5A N. SECCIONABLE
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE EXT 500/5A N. SECCIONABLE
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE INT 750/5A N. SECCIONABLE
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE EXT 750/5A N. SECCIONABLE
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE INT 1000/5A N. SECCIONABLE
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE EXT 1000/5A N. SECCIONABLE
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE INT 1250/5A N. SECCIONABLE
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE EXT 1250/5A N. SECCIONABLE
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE EXT 1500/5A N. SECCIONABLE
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE INT 2500/5A N. SECCIONABLE
M. CABLE FLEXIBLE 1 X 35 MM <sup>2</sup> - CU
M. CABLE FLEXIBLE 1 X 50 MM <sup>2</sup> - CU
M. CABLE FLEXIBLE 1 X 95 MM <sup>2</sup> - CU
M. CABLE FLEXIBLE 1 X 185 MM <sup>2</sup> - CU
M. CABLE FLEXIBLE 1 X 300 MM <sup>2</sup> - CU
M. CABLE FLEXIBLE 1 X 630 MM <sup>2</sup> - CU
INSTALAR O SUST. TERMINAL DE CU 35 MM <sup>2</sup>
INSTALAR O SUST. TERMINAL DE CU 50 MM <sup>2</sup>
INSTALAR O SUST. TERMINAL DE CU 95 MM <sup>2</sup>
INSTALAR O SUST. TERMINAL DE CU 185 MM <sup>2</sup>
INSTALAR O SUST. TERMINAL DE CU 300 MM <sup>2</sup>
INSTALAR O SUST. TERMINAL DE CU 630 MM <sup>2</sup>

INSTALAR O SUST. TERMINAL PALA ESTRECHA CU 35 MM2
INSTALAR O SUST. TERMINAL PALA ESTRECHA CU 50 MM2
INSTALAR O SUST. TERMINAL PALA ESTRECHA CU 95 MM2
INSTALAR O SUST. TERMINAL PALA ESTRECHA CU 185 MM2
INSTALAR O SUST. TERMINAL PALA ESTRECHA CU 300 MM2
MONTAJE DE BORNERA UNIPOLAR SECCIÃ“N CU 50 MM2
MONTAJE DE BORNERA UNIPOLAR SECCIÃ“N CU 150 MM2
INSTALAR O SUST. MODEM GPRS RS232
INSTALAR O SUST. MODEM GPRS RS485
INSTALAR O SUST. DESCARGADOR P/MEDIDOR ELECT. 230V
INSTALAR O SUST. DESCARGADOR P/MEDIDOR ELECT. 400V
INST. O SUST. ANTENA CELULAR EXTERIOR A MODEM TELEMEDIDA
INST. O SUST. CABLE DE CONEXIÃ“N ENTRE ANTENA Y MODEM TELEMEDIDA
INSTALACIÃ“N DE TABLERO 10A INTERIOR PARA CLIENTE MRR
INSTALACIÃ“N DE TABLERO 16A INTERIOR PARA CLIENTE MRR
INSTALAR JABALINA
INSTALACIÃ“N DE CLEMA DE BRONCE

DESCRIPCION
CODO 90 GRADOS PVC 40X3.2MM MACHO-HEMBRA

PARAMETRICA DE MATERIAL
63

DESCRIPCION
IPC=INDICE GENERAL DE PRECIOS AL CONSUMO

VALOR COTIZACION	
	521,903481

FORMULA
$1 * 0.010 + 2 * 0.048 + 6 * 0.092 + 7 * 0.010 + 8 * 0.237 + 9 * 0.022 + 12 * 0.581$

DESCRIPCION
J=INDICE MEDIO DE SALARIOS SECTOR PRIVADO
FE=PRECIO DE LA CHAPA DE HIERRO DECAPADA 14
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

VALOR COTIZACION
293,31
565,42
29,176
199140,788
845,68
521,903481
1524,87

FORMULA
$20 * 1.000$

DESCRIPCION
1/2 OF.ELEC.P/AJUSTE C.SOC=SALARIO 1/2 OF.ELECTRICISTA P/AJUSTES C.SOCI

DESCRIPCION GRUPO
SERVICIO TECNICO COMERCIAL-CONEXIONES



\$ MONTAJE	\$ MATERIAL	MATERIAL	APORTACION	CANTIDAD
208,12				
9,07				
27,45				
68,65				
192,2				
96,09				
192,38				
481,05				
192,2				
192,2				
384,48				
494,68				
966,95				
192,2				
302,02				
164,75				
549,16				
54,92				
192,2				
0				
	0	56404	UTE	1
0				
	0	60857	UTE	1
278,14				
	0	56405	UTE	1
278,14				
	0	58932	UTE	1
278,14				
	0	57492	UTE	1
278,14				
	0	65092	UTE	1
278,14				
	0	67245	UTE	1
278,14				
	0	67247	UTE	1
278,14				
	0	63339	UTE	1
278,14				
	0	67715	UTE	1
499,6				
	0	55502	UTE	1
278,14				
	0	67718	UTE	1
278,14				
	0	67716	UTE	1
552,72				
	0	70012	UTE	1

552,72				
	0	77752	UTE	1
552,72				
	0	77753	UTE	1
278,14				
	0	78812	UTE	1
278,14				
	0	78813	UTE	1
278,14				
	0	78814	UTE	1
499,6				
	0	56169	UTE	1
774,17				
	0	70013	UTE	1
774,17				
	0	77762	UTE	1
774,17				
	0	77763	UTE	1
774,17				
	0	77764	UTE	1
499,6				
	0	67243	UTE	1
499,6				
	0	67244	UTE	1
499,6				
	0	67712	UTE	1
499,6				
	0	57693	UTE	1
499,6				
	0	60092	UTE	1
499,6				
	0	67713	UTE	1
499,6				
	0	67714	UTE	1
499,6				
	0	66482	UTE	1
499,6				
	0	57413	UTE	1
499,6				
	0	62962	UTE	1
499,6				
	0	66483	UTE	1
230,29				
	0	17127	UTE	1
230,29				
	0	17095	UTE	1
230,29				
	0	17128	UTE	1
230,29				
	0	17129	UTE	1

230,29				
	0	17130	UTE	1
230,29				
	0	17131	UTE	1
230,29				
	0	17132	UTE	1
255,22				
	0	17133	UTE	1
292,61				
	0	17151	UTE	1
255,22				
	0	17150	UTE	1
359,19				
	0	17059	UTE	1
359,19				
	0	17061	UTE	1
359,19				
	0	17062	UTE	1
359,19				
	0	17063	UTE	1
359,19				
	0	17064	UTE	1
396,57				
	0	17065	UTE	1
452,66				
	0	17067	UTE	1
536,77				
	0	17068	UTE	1
630,21				
	0	66812	UTE	1
396,57				
	0	56043	UTE	1
460,61				
	0	53136	UTE	1
460,61				
	0	53137	UTE	1
460,61				
	0	56058	UTE	1
460,61				
	0	56059	UTE	1
510,46				
	0	62574	UTE	1
585,23				
	0	62575	UTE	1
697,38				
	0	62576	UTE	1
821,99				
	0	60122	UTE	1
460,61				
	0	56096	UTE	1

510,46				
	0	56097	UTE	1
387,14				
	0	60742	UTE	1
387,14				
	0	60743	UTE	1
579,35				
	0	60744	UTE	1
771,54				
	0	60745	UTE	1
771,54				
	0	60849	UTE	1
1.155,98				
	0	60850	UTE	1
1.155,98				
	0	66952	UTE	1
1.155,98				
	0	60851	UTE	1
1.155,98				
	0	66954	UTE	1
101,03				
	0	50835	UTE	1
101,03				
	0	50836	UTE	1
101,03				
	0	56060	UTE	1
82,37				
	0	54288	UTE	1,03
82,37				
	0	56726	UTE	1,03
54,92				
	0	54288	UTE	1,03
54,92				
	0	56726	UTE	1,03
54,92				
	0	51676	UTE	1,03
41,19				
	0	51676	UTE	1,03
41,19				
	0	54288	UTE	1,03
41,19				
	0	56726	UTE	1,03
60,4				
	0	51677	UTE	1,03
45,31				
	0	51677	UTE	1,03
65,89				
	0	52996	UTE	1,03
49,42				
	0	52996	UTE	1,03

41,19				
	0	52995	UTE	1,03
68,65				
	0	50978	UTE	1
60,4				
	0	52995	UTE	1,03
82,37				
	0	51676	UTE	1,03
82,37				
	0	52995	UTE	1,03
90,62				
	0	51677	UTE	1,03
98,85				
	0	52996	UTE	1,03
28,13				
	0	51295	UTE	1
131,12				
247,89				
	0	51285	UTE	1
278,14				
192,2				
499,6				
384,41				
96,09				
96,09				
192,2				
384,41				
274,58				
974,31				
1.236,04				
495,8				
	0	56298	UTE	1
495,8				
	0	63824	UTE	1
495,8				
	0	60192	UTE	1
495,8				
	0	63823	UTE	1
495,8				
	0	65652	UTE	1
605,64				
	0	63825	UTE	1
495,8				
	0	72995	UTE	1
605,64				
	0	60644	UTE	1
495,8				
	0	80042	UTE	1
826,47				
	0	64233	UTE	1

495,8				
	0	80043	UTE	1
605,64				
	0	73726	UTE	1
605,64				
	0	73728	UTE	1
1.018,67				
	0	60602	UTE	1
770,39				
	0	64483	UTE	1
935,13				
	0	64484	UTE	1
770,39				
	0	77882	UTE	1
1.018,67				
	0	56719	UTE	1
137,28				
	0	73002	UTE	1
137,28				
	0	72997	UTE	1
27,45				
	0	61079	UTE	0,333
83,15				
	0	61079	UTE	0,333
27,45				
	0	61081	UTE	1
54,92				
	0	61082	UTE	1
54,92				
	0	56727	UTE	1
54,92				
	0	56728	UTE	1
22,71				
	0	65388	UTE	1
79,63				
27,45				
	0	65052	UTE	0,333
83,15				
	0	65052	UTE	0,333
27,45				
	0	68022	UTE	1
27,45				
	0	65054	UTE	1
27,45				
	30,92	64073	CONTRATISTA	1
41,19				
	0	65390	UTE	1
54,92				
	0	65402	UTE	1
54,92				

	0	65384	UTE	1
13,73				
	0	68023	UTE	1
1.647,46				
258,15				
291,03				
351,86				
1.647,46				
68,65				
68,65				
68,65				
68,65				
68,65				
68,65				
68,65				
68,65				
302,02				
	0	58212	UTE	1
192,2				
	0	56191	UTE	1
410,06				
	0	66212	UTE	1
410,06				
	0	66213	UTE	1
410,06				
	0	66214	UTE	1
410,06				
	0	66215	UTE	1
410,06				
	0	66216	UTE	1
410,06				
	0	66217	UTE	1
410,06				
	0	67025	UTE	1
602,25				
	0	67026	UTE	1
602,25				
	0	14086	UTE	1
602,25				
	0	14087	UTE	1
581,95				
	0	22370	UTE	1
581,95				
	0	51505	UTE	1
581,95				
	0	22396	UTE	1
581,95				
	0	73386	UTE	1
581,95				
	0	63702	UTE	1

581,95				
	0	50968	UTE	1
581,95				
	0	67717	UTE	1
581,95				
	0	69823	UTE	1
581,95				
	0	52809	UTE	1
581,95				
	0	66226	UTE	1
581,95				
	0	57692	UTE	1
581,95				
	0	63933	UTE	1
581,95				
	0	67993	UTE	1
474,79				
	0	23651	UTE	1
581,95				
	0	69982	UTE	1
678,23				
	0	53418	UTE	1
576,59				
1.153,22				
192,2				
384,41				
466,78				
192,2				
192,2				
96,09				
96,09				
96,09				
68,65				
192,2				
96,09				
755,16				
27,45				
	0	18290	UTE	1
781,78				
	0	65812	UTE	1
781,78				
	0	65813	UTE	1
781,78				
	0	65814	UTE	1
781,78				
	0	65815	UTE	1
781,78				
	0	65816	UTE	1
781,78				
	0	65817	UTE	1



781,78				
	0	61873	UTE	1
781,78				
	0	56788	UTE	1
781,78				
	0	56789	UTE	1
781,78				
	0	58512	UTE	1
781,78				
	0	58513	UTE	1
781,78				
	0	56786	UTE	1
781,78				
	0	56787	UTE	1
781,78				
	0	56783	UTE	1
781,78				
	0	56784	UTE	1
781,78				
	0	56781	UTE	1
781,78				
	0	63372	UTE	1
781,78				
	0	56780	UTE	1
781,78				
	0	63373	UTE	1
781,78				
	0	63374	UTE	1
781,78				
	0	58772	UTE	1
96,09				
	0	67753	UTE	1
96,09				
	0	67754	UTE	1
96,09				
	0	67755	UTE	1
192,2				
	0	67756	UTE	1
288,32				
	0	59622	UTE	1
288,32				
	0	56624	UTE	1
98,15				
98,15				
98,15				
194,25				
194,25				
	0	59663	UTE	1
386,43				
	0	57852	UTE	1

98,15				
	0	67757	UTE	1
98,15				
	0	67758	UTE	1
98,15				
	0	67759	UTE	1
194,25				
	0	67760	UTE	1
194,25				
	0	67761	UTE	1
150,57				
	0	67762	UTE	1
211,03				
	0	67763	UTE	1
411,85				
	0	67513	UTE	1
411,85				
	0	67514	UTE	1
192,2				
	0	67719	UTE	1
192,2				
	0	67720	UTE	1
192,2				
	0	69472	UTE	1
82,37				
	0	71855	UTE	1
530,19				
	0	67582	UTE	1
530,19				
	0	70512	UTE	1
488,07				
27,45				

PRECIO	PARAMETRICA	VERSION
30,25	63	1

VERSION	FORMULA
1	9 * 1.000

|

|

|

|

|

|

COTIZ SUB 0
1403,04

SUBGRUPO	DESCRIPCION SUBGRUPO	TAJE DE CARGA	PARAMETRICA	VERSION
Z	Subgrupo por Defecto	0	B1	3

UNIDAD	DESCRIPCION DE MATERIAL
UN	PRECINTO SERIADO BLANCO
UN	PRECINTO SERIADO P/MED INDIRECT C/ALAMBRE
UN	MEDIDOR EA MM1T 220V 10/60A( ver 058932)
UN	MEDIDOR EA ME2H1T 230V10/60A 1(VER65092)
UN	MEDIDO EA ME2HÂ 2TÂ 220V 10/60A 1(078812)
UN	MEDIDOR EA ME2Hdi1T 230V 10/60A 1
UN	MEDIDOR EA ME2H 1T G 230V 10/60A 1
UN	MEDIDOR EA ME2H 2T G 230V 10/60A 2
UN	MEDIDOR EA ME 1TC v230V 10/60A
UN	MEDIDOR EA ME 2TC v230V 10/60A
UN	MED. TM3H1T 220V 20/120A (VER 057413)
UN	MEDIDOR EA MR2H P1 230V 10/60A 1
UN	MEDIDOR EA ME 1TC 230V 10/100A
UN	MEDIDOR EA ME2H 1TCÂ C 230VÂ 10/60A 1

UN	MEDIDOR EA ME2H 2TC c 230V 10/60A 1
UN	MEDIDOR EA ME2H 1TCGc 230V 10/60A 1
UN	MEDIDOR EA ME2HÂ 2TCBtÂ 230V 10/60A 1
UN	MEDIDOR EA ME2HÂ 1TCGt 230V 10/60A 1
UN	MEDIDOR EA ME2HÂ 2TCGt 230V 10/60A 1
UN	MED.EA TM4H1T 220/380V 20/120A(VER57413)
UN	MEDIDOR EARTE4H 1TC C 3*230V 5/100A 1
UN	MEDIDOR EARTE4H 2TC c 3*230V 5/100A 1
UN	MEDIDOR EARTE4H 3TC c 3*230V 5/100A 1
UN	MEDIDOR EARTE4H 1TCGc 3*230V 5/100A 1
UN	MEDIDOR EARTE3/4H1TCGt 230/400V 15/120A1
UN	MEDIDOR EARTE3/4H2TCGt 230/400V 15/120A1
UN	MEDIDOR EARTE3/4H3TCGt 230/400V 15/120A1
UN	MEDIDOR EARTE3/4H3TCBt 58/440V20/120A
UN	MEDIDOR EARTE3/4H3T 230/400V 20/120A1(*)
UN	MEDIDOR EAR TE3/4H1TCB v230/400V 15/120A
UN	MEDIDOR EAR TE3/4H2TCB v230/400V 15/120A
UN	MEDIDOR EAR TE3/4H3TCB v230/400V 15/120A
UN	MEDIDOR EARTE3/4H1TÂ Â Â 58/440VÂ 20/120A1
UN	MEDIDOR EARTE3/4H2T 230/400V 20/120A1
UN	MEDIDOR EAR TE3 / 4HPP 230/400V 15/100A
UN	INT TRM-MG BIP 0,23 KV 10A ICC= 6KA
UN	INT TRM-MG BIP 0.23 KV 6A
UN	INT TRM-MG BIP 0,23 KV 16A ICC = 6KA
UN	INT TRM-MG BIP 0,23 KV 20A

UN	INT TRM-MG BIP 0,23 KV 25A
UN	INT TRM-MG BIP 0,23 KV 32A ICC = 6K
UN	INT TRM-MG BIP 0,23 KV 40A ICC = 6K
UN	INT TRM-MG BIP 0,23 KV 50A
UN	INT TRM-MG BIP 0,23 KV 80A ICC= 6 K
UN	INT TRM-MG BIP 0,23 KV 63A ICC= 6KA
UN	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 10A ICC= 6KA
UN	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 16A
UN	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 20A ICC= 6KA
UN	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 25A
UN	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 32A ICC=6kA
UN	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 40A
UN	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 63A ICC= 6KA
UN	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 80A
UN	INT TRM-MG TRIP 0,23 KV 100A ICC= 10KA
UN	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 50A ICC= 8KA
UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 10A ICC= 6KA
UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 16A ICC= 6KA
UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 20A ICC= 6KA
UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 25A ICC= 6KA
UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 50A ICC=6KA
UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 63A ICC=10KA
UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 80A ICC=10KA
UN	INT TRM-MG TETR 0,40KV 100A ICC=10KA
UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 32A ICC= 6KA

UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 40A ICC= 6KA
UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 40/100A ICC=16KA
UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 100/160A ICC=25KA
UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 160/250A ICC=35KA
UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 250/400A ICC=35KA
UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 400/630A ICC=35KA
UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 630/800A ICC=50KA
UN	INT R/ELECT 4P 0,4 KV 1000/1250A ICC=50
UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 800/1000A ICC=50
UN	INT R/ELECT 4P 0,4 KV 1250/1600A ICC=50
UN	CUBIERTA PRECINT P/PROTEC INT 220V
UN	CUBIERTA PRECINT P/PROTEC INT 220V TRIP
UN	CUBIERTA PRECINT P/PROTEC INT TETRAPOL
M	CABLE CONCENTRICO 6 MM2
M	CABLE CONCENTRICO 10MM2
M	CABLE CONCENTRICO 6 MM2
M	CABLE CONCENTRICO 10MM2
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 2X6MM2 XLPE PREENSAMB
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 2X6MM2 XLPE PREENSAMB
M	CABLE CONCENTRICO 6 MM2
M	CABLE CONCENTRICO 10MM2
M	CABLE CU 0,6/1KV 4X6MM2 XLPE PREENSAMB
M	CABLE CU 0,6/1KV 4X6MM2 XLPE PREENSAMB
M	CABLE CU 0,6/1KV 4X16MM2 XLPE PREENSAMB
M	CABLE CU 0,6/1KV 4X16MM2 XLPE PREENSAMB



M	CABLE CU 0,6/1KV 2X10MM2 XLPE PREENSAMB
UN	CONEC A DIENTE AL-CU 25- 95/ 6-16MM2
M	CABLE CU 0,6/1KV 2X10MM2 XLPE PREENSAMB
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 2X6MM2 XLPE PREENSAMB
M	CABLE CU 0,6/1KV 2X10MM2 XLPE PREENSAMB
M	CABLE CU 0,6/1KV 4X6MM2 XLPE PREENSAMB
M	CABLE CU 0,6/1KV 4X16MM2 XLPE PREENSAMB
UN	COLLAR AMARR C/FISCHER S/FACH ACOM DOMIC
UN	CONJ ACOMETIDA DOMICILIARIA S/POSTE
UN	CAJA AISL P/MED E ICPTIPOMI-M(VER060192)
UN	CAJA AIS P/MED ICP TIPO CMI-M EMP(063825
UN	CAJA AISL P/MEDIDOR S/ICP T CM-M(065652)
UN	CAJA AISL P/MEDIDOR S/ICP TIPO CM-M EMPO
UN	CAJA AISL P/MEDIDOR TIPO CM-M ELECTRÃ“N
UN	CAJA AISL P/MEDIDOR S/ICP TIPO CM-T EMPO
UN	CAJA AISL P/MEDIDOR E ICP CMI-M ELECTRÃ“N
UN	CAJA AISL P/MEDIDOR S/ICP TIPO CM-T
UN	CAJA AISL P/MED TIPO CM-M ELEC VENT OPT
UN	CAJA P/MEDIDA IND-MEDIDORES (CM SIMPLE)

UN	CAJA AISL P/MED TIPO CMI-M ELEC VENT OPT
UN	CAJA AISL P/MEDIDOR TIPO CM-T ELECTRON
UN	CAJA AISL P/MEDIDOR TIPO CMI-T ELECTRON
UN	CAJA P/MEDIDA IND-MEDIDORES (CM DOBLE)
UN	CAJA AISL P/MED.T.CMI-M C/LENTE (077882)
UN	CAJA AISL P/MEDDR TF TIPO CM-T C/LNTE
UN	CAJA AISL P/MEDIDOR TIPO CM-M C/LENTE
UN	CAJA P/MEDIDA IND-TRAFOS (CT)
UN	CAJA AISL. P/ICP TIPO CI-M HASTA 16A
UN	CAJA AISL P/ICP TIPO CI-T HASTA 40A
M	CANO PVC 40X3.2MM LARGO 3M
M	CANO PVC 40X3.2MM LARGO 3M
UN	CODO 90 GRADOS PVC 40X3.2MM HEMBRA-HEMBR
UN	TE PVC 40X3.2MM HEMBRA
UN	ACC P/CABLE CONCENTRICO 6MM2
JO	ACC P/CBLE CONCENTRICO 10MM2 ( * )
UN	ABRAZADERA P/CONDUCTO ELECT 32mm
M	CONDUCTO ELECT 32mm P-R-L L=3m
M	CONDUCTO ELECT 32mm P-R-L L=3m
UN	CODO ELECT D 32mm (45°)
UN	CODO ELECT 90° 32mm P-R-L M H
UN	CODO 90 GRADOS PVC 40X3.2MM MACHO-HEMBRA
UN	CODO ELECT 90° 32mm P-R-L H E
UN	BUJE P/CONDUCTO ELECT 32mm

UN	CAPUCHON P/CONDUCTO ELECT 32mm
UN	CUPLA ELECT 32mm
UN	INT DIF TRIP 0,4 KV 25A IDN=30mA
UN	INT DIF BIP 0,23 KV 25A IDN30MA
UN	TI 0,72kV 5VA I 200/5A TOR N ENTERO
UN	TI 0,72kV 5VA I 300/5A TOR N ENTERO
UN	TI 0,72kV 5VA I 400/5A TOR N ENTERO
UN	TI 0,72kV 5VA I 500/5A TOR N ENTERO
UN	TI 0,72kV 5VA I 750/5A TOR N ENTERO
UN	TI 0,72kV 5VA I 1000/5A TOR N ENTERO
UN	T.I 0,72KV 5VA I 1250/5A TOR N ENTERO
UN	T.I 0,72KV 5VA I 1500/5A TOR N ENTERO
UN	T.I BT 30VA I 2000/5A
UN	T.I BT 40VA 3000/5A
UN	MEDIDOR EA TM3H1T 220V 5A ver(063702)
UN	MEDIDOR EA TM3H1T 3*220V 5A
UN	MEDIDOR EA TM4H1T220/380V 5A(VER 063702)
UN	MEDIDOR EARTE3/4H1TCGT 58/400V 5A 5
UN	MEDIDOR EARTE3/4H1T 58/400V 5/7.5A 5

UN	MEDIDOR EA TM3H1T 100V 5A
UN	MEDIDOR EARTE3/4H2T t 58/400V 5A 5
UN	MEDIDOR EARTE3/4HpfCBt 58/400V 5A 5
UN	MEDIDOR EA TM4H1T 58/100V 5A
UN	MEDIDOR EARTE3/4H3TCGt 58/100V 5A 4
UN	MEDIDOR EARTE3/4H3TCBt 58/440VÂ 5AÂ Â Â 5
UN	MEDIDOR EARTE3/4H3TCBc 58/400V 5A 5 (*)
UN	MEDIDOR EARTE3/4H3TCGt 58/400V 5A 5
UN	REGLETA VERIF 7 ELEMEN (4 INTENS 3 TENS)
UN	MEDIDOR EARTE3/4H3TCGt 58/100V 5A 5
UN	REGLETA VERIF 10 ELEMEN(6 INTENS 4 TENS)
M	CABLE CU 4X 4MM2 B/PLASTICO
UN	T.I 0,72KV 2.5VA E 200/5A TOR N.F
UN	T.I 0,72KV 2.5VA E 300/5A TOR N.F
UN	T.I 0,72KV 3.75VA E 400/5A TOR N.F
UN	T.I 0,72KV 3.75VA E 200/5A TOR N.F
UN	T.I 0,72KV 5VA E 750/5A TOR N.F
UN	T.I 0,72KV 5VA E 1000/5A TOR N.F

UN	T.I 0,72KV 2.5VA E 200/5A TOR N.SECC
UN	T.I 0.72KV 2VA I 300/5A TOR CURVA CARGA
UN	T.I 0.72KV 2.5VA E 300/5A TOR N.SEC
UN	T.I 0.72KV 2VA I 400/5A TOR CURVA CARGA
UN	T.I 0.72KV 3.75VA E 400/5A TOR N.SEC
UN	T.I 0.72KV 2VA I 500/5A TOR CURVA CARGA
UN	T.I 0.72KV 3.75VA E 500/5A TOR N.SEC
UN	T.I 0.72KV 2VA I 750/5A TOR CURVA CARGA
UN	T.I 0.72KV 7.5VA E 750/5A TOR N.SECC
UN	T.I 0.72KV 2VA I 1000/5A TOR CURVA CARGA
UN	T.I 0.72KV 7.5VA E 1000/5A TOR N.SECC
UN	T.I 0.72KV 2VA I 1250/5A TOR CURVA CARGA
UN	T.I 0.72KV 7.5VA E 1250/5A TOR N.SECC
UN	T.I 0.72KV 7.5VA E 1500/5A TOR N.SECC
UN	T.I 0,72KV 2VA 2500/5A INT TOR N.SECC
M	CABLE FLEXIBLE CU 1X35MM2 (VER 064264)
M	CABLE FLEXIBLE CU 1X50M2 (VER 018034)
M	CABLE FLEXIBLE CU 1X95M2 (VER 018037)
M	CABLE CU FLEXIBLE 1X185MM2
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE
UN	TERM P/CBL CU 0,6/1KV 1X 300MM FLEX EXT
UN	TERM P/CBL CU 0,6/1KV 1X 630MM FELX EXT

UN	TERMINAL PALA ESTRECHA P/FLEX CU 35MM2
UN	TERMINAL PALA ESTRECHA P/FLEX CU 50MM2
UN	TERMINAL PALA ESTRECHA P/FLEX CU 95MM2
UN	TERMINAL PALA ESTRECHA P/FLEX CU 185MM2
UN	TERMINAL PALA ESTRECHA P/FLEX CU 300MM2
UN	BORNERA DE CONEXION SECCION CU 50MM2
UN	BORNERA DE CONEXION SECCION CU 150MM2
UN	MODEM PARA MEDIDOR GPRS RS232-485
UN	MODEM INC/ MEDIDOR GPRS REP
UN	DESCARGADOR P/MEDIDOR ELECT 230V
UN	DESCARGADOR P/MEDIDOR ELECT 400V
UN	Antena Cel Omni 2dBi 900/1800MHz NH
UN	JUMPER RF 3M NM-SMAM CELULAR
UN	TABLERO INTERIOR P/VIV.MRR 10A(ver70512)
UN	TABLERO INTERIOR P/VIVIENDA MRR 16A