

NRO SAP

51401

DESCRIPCION es, lecturas, reclamos i

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
35720	1
35721	1
35722	1
35723	1

35724	1
35725	1
35726	1
35727	1
35728	1
35729	1
35730	1
35750	1
35751	1
35752	1
35753	1
35754	1
35755	1
35756	1
35757	1

MATERIAL
64073

|

INDICES DE MATERI
9

INDICES Sub 0
IPC

PARAMETRICA DE UUC	VERSION
B1	3

INDICES DE UUCC
1
2
6
7
8
9
12

INDICES Sub 0
J
FE
D
CU
G
IPC
SE

PARAMETRICA DE Ajuste	VERSION
C0	2

Indices de Ajuste de C
20

GRUPO
35

Fecha Cotiz. Indices
Emitido

21/02/2018
21/02/2018 14:57

para STC, sin pañol

DESCRIPCION UUC	\$ MONTAJE
VISITA BASICA	207,43
LECTURA DE MEDIDOR SIMPLE TARIFA	9,04
LECTURA DE MEDIDOR DOBLE TARIFA	27,37
LECTURA DE MEDIDOR TRIPLE TARIFA	68,41
CORTE EN MEDIDA DIRECTA	191,56
RECONEXION EN MEDIDA DIRECTA	95,77
VERIFICACIÓN DE MEDIDA DIRECTA CON MEDIDA DE AISLACIÓN	191,73
MEDIDA DE RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA	479,4
INSPECCIÓN DE INSTALACIÓN INTERIOR	191,56
INSPECCIÓN DE INSTALACIÓN DE ENLACE	191,56
VERIFICACIÓN DE MEDIDA MONOFÁSICA CON MEDIDOR PATRÓN	383,18
VERIFICACIÓN DE MEDIDA TRIF. DIRECTA CON MEDIDOR PATRÓN	492,99
VERIFICACIÓN DE MEDIDA TRIF. INDIRECTA CON MEDIDOR PATRÓN	963,36
INSPECCIONAR INSTALACIÓN INTERIOR VIVIENDA (MRR)	191,56
INSPECCIÓN MEDIDOR, ACOMETIDA Y LABRADO DE ACTA	301,02
DOCUMENTO FOTOGRÁFICO	164,19
ADQUISICIÓN DE DATOS DE MEDIDORES ELECTRÓNICOS	547,3
AJUSTAR HORA DE MEDIDOR ELECTRÓNICO	54,73
RECABAR DATOS ESTRATÉGICOS	191,56
INSTALAR O SUST. PRECINTO DE MEDIDA DIRECTA	0
INSTALAR O SUST. PRECINTO DE MEDIDA INDIRECTA	0
INSTALAR MEDIDOR MONOF. MECÁNICO ST	277,61
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRÓNICO ST	277,61
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRÓNICO DT	277,61
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRÓNICO ST C/DIFERENC.	277,61
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRÓNICO ST BIDIREC.	277,61
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRÓNICO DT BIDIREC.	277,61
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRÓNICO ST C/CURVA T	277,61
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRONICO C/CURVA T DT	277,61
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO MEC. E/A 230V	498,5
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRÓNICO PREPAGO	277,61
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRONICO MRT ST	277,61
INSTALAR MEDIDOR INTELIG. MONOF. ST C/MOD	551,26

INSTALAR MEDIDOR INTELIG. MONOF. DT C/MOD	551,26
INSTALAR MEDIDOR INTELIG. MONOF. ST C/MOD BIDI	551,26
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRĂ“NICO DT C/PUERTO COM.	277,61
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRĂ“NICO ST BIDIREC C/PUERTO COM.	277,61
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRĂ“NICO DT BIDIREC C/PUERTO COM.	277,61
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO MEC. E/A 400V	498,5
INSTALAR MEDIDOR INTELIG.TRIF. DIR. ST C/MOD	772,16
INSTALAR MEDIDOR INTELIG.TRIF. DIR. DT C/MOD	772,16
INSTALAR MEDIDOR INTELIG.TRIF.DIR. TT C/MOD	772,16
INSTALAR MEDIDOR INTELIG.TRIF.DIR. ST C/MOD BIDI	772,16
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. ST BIDI.	498,5
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. DT BIDI.	498,5
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. TT BIDI.	498,5
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. TT C/C CARGA	498,5
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. TT S/C CARGA	498,5
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. ST C/CURVA T	498,5
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. DT C/CURVA T	498,5
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. TT C/CURVA T	498,5
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. ST	498,5
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. DT	498,5
INSTALAR MEDIDOR TRIF. DIRECTO ELECT. PREPAGO	498,5
INSTALAR O SUST. ICP BIPOLAR 10 A	231,6
INSTALAR O SUST. ICP BIPOLAR 6 A	231,6
INSTALAR O SUST. ICP BIPOLAR 16 A	231,6

INSTALAR O SUST. ICP BIPOLAR 20 A	231,6
INSTALAR O SUST. ICP BIPOLAR 25 A	231,6
INSTALAR O SUST. ICP BIPOLAR 32 A	231,6
INSTALAR O SUST. ICP BIPOLAR 40 A	231,6
INSTALAR O SUST. ICP BIPOLAR 50 A	257,79
INSTALAR O SUST. ICP BIPOLAR 80 A	297,08
INSTALAR O SUST. ICP BIPOLAR 63 A	257,79
INSTALAR O SUST. ICP TRIPOLAR 10 A	361,08
INSTALAR O SUST. ICP TRIPOLAR 16 A	361,08
INSTALAR O SUST. ICP TRIPOLAR 20 A	361,08
INSTALAR O SUST. ICP TRIPOLAR 25 A	361,08
INSTALAR O SUST. ICP TRIPOLAR 32 A	361,08
INSTALAR O SUST. ICP TRIPOLAR 40 A	400,37
INSTALAR O SUST. ICP TRIPOLAR 63 A	459,3
INSTALAR O SUST. ICP TRIPOLAR 80 A	547,69
INSTALAR O SUST. ICP TRIPOLAR 100 A	645,89
INSTALAR O SUST. ICP TRIPOLAR 50 A	400,37
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 10 A	463,2
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 16 A	463,2
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 20 A	463,2
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 25 A	463,2
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 50 A	515,57
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 63 A	594,15
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 80 A	712
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 100 A	842,94

INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 32 A	463,2
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 40 A	515,57
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 40/100 A, 400 V	385,81
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 100/160 A, 400 V	385,81
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 160/250 A, 400 V	577,37
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 250/400 A, 400 V	768,92
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 400/630 A, 400 V	768,92
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 630/800 A, 400 V	1152,03
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 1000/1250 A, 400 V	1152,03
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 800/1000 A, 400 V	1152,03
INSTALAR O SUST. ICP TETRAPOLAR 1250/1600 A, 400 V	1152,03
COLOCACI3N DE CUBIERTA PRECINTABLE PARA ICP BIPOLAR	101,09
COLOCACI3N DE CUBIERTA PRECINTABLE PARA ICP TRIPOLAR	101,09
COLOCACI3N DE CUBIERTA PRECINTABLE PARA ICP TETRAPOLAR	101,09
M. L3NEA POSADA CABLE CONC3NTRICO 6 MM2	82,1
M. L3NEA POSADA CABLE CONC3NTRICO 10 MM2	82,1
M. L3NEA ENHEBRADA CABLE CONC3NTRICO 6 MM2	54,73
M. LINEA ENHEBRADA CABLE CONCENTRICO 10 MM2.	54,73
M. LINEA ENHEBRADA 2 X 6 MM2. CU.	54,73
M. LINEA TENSADA (AEREA) 2 X 6 MM2. CU.	41,04
M. L3NEA TENSADA (AEREA) CABLE CONC3NTRICO 6 MM2	41,04
M. LINEA TENSADA (AEREA) CABLE CONCENTRICO 10 MM2.	41,04
M. LINEA ENHEBRADA 4 X 6 MM2. CU.	60,2
M. LINEA TENSADA (AEREA) 4 X 6 MM2. CU.	45,16

M. LINEA ENHEBRADA 4 X 16 MM2. CU.	65,68
M. LINEA TENSADA (AEREA) 4 X 16 MM2. CU.	49,26
M. LINEA TENSADA (AEREA)2X10 MM2 CU	41,04
CONECTOR BIMET. P/DERIV LÃNEA PREENSAMB. 25-95 AL/6-16 CU.	68,41
M. LINEA ENHEBRADA 2X10 MM2 CU	60,2
M. LÃNEA POSADA 2 X 6 MM2 CU.	82,1
M. LÃNEA POSADA 2 X 10 MM2 CU.	82,1
M. LÃNEA POSADA 4 X 6 MM2 CU.	90,3
M. LÃNEA POSADA 4 X 16 MM2 CU.	98,52
ABRAZADERA SOPORTE ACOMETIDA POSADA 2 X 6 - 4 X 25 MM2.	28,04
INSTALAR O SUST SOLO CABLEADO DE MEDIDA	134,82
RETENCIÃN DE ACOMETIDA EN COLUMNA Y FACHADA	253,54
CAMBIO DE SITIO DE MEDIDOR MONOFASICO	277,61
CAMBIO DE SITIO DE ICP RIEL DIN MONOFÃ SICA	191,56
CAMBIO DE SITIO DE MEDIDOR TRIFÃ SICO	498,5
CAMBIO DE SITIO DE ICP RIEL DIN TRIFÃ SICA	383,11
RETIRO DE MEDIDOR DE MEDIDA DIRECTA	95,77
RETIRO DE ICP DE MEDIDA DIRECTA	95,77
RETIRO DEFINITIVO DE ACOMETIDA	191,56
ADECUAR CAJA DE MEDIDA - REPARACIONES	383,11
COLOCAR O SUSTITUIR VENTANA EN CAJA DE MEDIDOR	273,65
EMBUTIR CAJA PARA MEDIDOR MONOFÃ SICO (MO)	970,01
EMPOTRAR CAJA PARA MEDIDOR TRIFASICO (MO)	1230,6
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR MONOF. C/ICP	507,09
ADOSAR CAJA DE EMBUTIR MEDIDOR MONOF. C/ICP	507,09
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR MONOF. S/ICP	507,09
ADOSAR CAJA DE EMBUTIR MEDIDOR MONOF. S/ICP	507,09
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR MONOF. S/ICP ELECT.	507,09
ADOSAR CAJA DE EMBUTIR MEDIDOR TRIF. S/ICP	616,55
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR MONOF C/ICP ELECT	507,09
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR TRIF. S/ICP	616,55

ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR MONOF S/ICP ELECT VENTANA OPTO	507,09
ADOSAR CAJA PARA MEDIDA INDIRECTA (CM-MI SIMPLE)	823,66
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR MONOF C/ICP ELECT VENTANA OPTO	507,09
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR TRIF. S/ICP ELECT	616,55
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR TRIF. C/ICP ELECT	616,55
ADOSAR CAJA PARA MEDIDA INDIRECTA (CM-MI DOBLE)	1015,2
ADOSAR CAJA CON LUPA PARA MEDIDOR MONOF. C/ICP	780,74
ADOSAR CAJA CON LUPA PARA MEDIDOR TRIF. SICO	944,93
ADOSAR CAJA CON LUPA PARA MEDIDOR MONOF. S/ICP	780,74
ADOSAR CAJA PARA MEDIDA INDIRECTA (M. DULO TI)	1015,2
ADOSAR CAJA DE ADOSAR ICP HASTA 16A	136,83
ADOSAR CAJA DE ADOSAR ICP HASTA 40A	136,83
M. COLOCACIÓN CANO PVC 40 MM. EN FACHADA	27,37
M. COLOCACIÓN CANO PVC 40 MM. EN COLUMNA	89,35
COLOCACIÓN DE CODO PVC 90° 40 MM H-H	27,37
COLOCACIÓN DE TE PVC 40 MM.	54,73
ACCESORIO P/CONEXION CABLE CONCENTRICO 6MM2	54,73
ACCESORIO P/CONEXIÓN CABLE CONCENTRICO 10 MM2	54,73
COLOCACION DE ABRAZADERA DE CANO 32	22,86
COLOCACION DE ABRAZADERA DE CANO 40	79,59
M. COLOCACIÓN CANO PVC 32 MM. EN FACHADA	27,37
M. COLOCACIÓN CANO PVC 32 MM. EN COLUMNA	89,35
COLOCACION DE CODO PVC 45° 32 MM.	27,37
COLOCACIÓN CODO 90° 32 MM. PRLMH	27,37
COLOCACIÓN DE CODO PVC 90° 40 MM M-H	27,37

COLOCACIÃO N CODO 90° 32 MM. PRLHE	41,04
COLOCACIÃO N DE BUJE PARA CANO 32 MM.	54,73
COLOCACIÃO N DE CAPUCHÃO N PARA CANO 32 MM.	54,73
COLOCACION DE CUPLA PVC 32 MM.	13,68
HORA DE MOVIL (INVERSION)	1641,91
HORA DE PEON	263,1
HORA DE MEDIO OFICIAL	296,62
HORA DE OFICIAL	358,61
HORA DE MOVIL (GASTOS)	1641,91
CONEC.ELAST.P/CBL35/10-16 O CBL50/6-10CU	68,41
CONEC.ELAST.P/CONCENT.6-PREENS.6-10-SUPERP.10CU/CONV.16CU	68,41
CONEC.ELAST.P/PREENS.16 CU/CONV.16 CU	68,41
CONEC.ELAST.P/CONCENT.6-PREENS.6-10-SUPERP.10CU/CONV.35AL	68,41
CONEC.ELAST.P/PREENS.16 CU/CONV.35 AL	68,41
CONEC.ELAST.P/CONCENT.6-PREENS.6-10-SUPERP.10CU/CONV.70AL	68,41
CONEC.ELAST.P/PREENS.16 CU/CONV.70 AL	68,41
CONEC.ELAST.P/CONCENT.6-PREENS.6-10-16-SUPERP.10CU/CONV.120AL	68,41
INST.O SUSTITUIR INT.DIFERENCIAL TRIPOLAR 25A IDN=30MA	301,02
INST.O SUSTITUIR INT.DIFERENCIAL BIPOLAR 10A IDN=30MA	191,56
INSTALAR O SUST. TRAFIO CORRIENTE INT 200/5 N.ENTERO	410,06
INSTALAR O SUST. TRAFIO CORRIENTE INT 300/5 N.ENTERO	410,06
INSTALAR O SUST. TRAFIO CORRIENTE INT 400/5 N.ENTERO	410,06
INSTALAR O SUST. TRAFIO CORRIENTE INT 500/5 N.ENTERO	410,06
INSTALAR O SUST. TRAFIO CORRIENTE INT 750/5 N.ENTERO	410,06
INSTALAR O SUST. TRAFIO CORRIENTE INT 1000/5 N.ENTERO	410,06
INSTALAR O SUST. TRAFIO CORRIENTE INT 1250/5 A N. ENTERO	410,06
INSTALAR O SUST. TRAFIO CORRIENTE INT 1500/5 A N. ENTERO	601,62
INSTALAR O SUST. TRAFIO CORRIENTE INT 2000/5 A N. ENTERO	601,62
INSTALAR O SUST. TRAFIO CORRIENTE INT 3000/5 A N. ENTERO	601,62
INSTALAR MEDIDOR IND. MEC. EA ST 230V 5A	580,6
INSTALAR MEDIDOR IND. MEC. EA DT 230V 5A	580,6

INSTALAR MEDIDOR IND. MEC. EA DT 400V 5A	580,6
INSTALAR MEDIDOR IND.ELECT.1T C/C CARGA BIDI 58/400V 5A	580,6
INSTALAR MEDIDOR IND. ELECT. ST 58/440V 5A	580,6
INSTALAR MEDIDOR IND. MEC. EA ST 100V 5A 2 MOTORES	580,6
INSTALAR MEDIDOR IND. ELECT. DT 58/440V 5A	580,6
INSTALAR MEDIDOR IND. ELECT. PTO. FRONTERA CBT 58/400V 5A	580,6
INSTALAR MEDIDOR IND. MEC. EA ST 100V 5A 3 MOTORES	580,6
INSTALAR MEDIDOR IND. ELECT. TT C/C CARGA GEN 100V 5A CL0,2S	580,6
INSTALAR MEDIDOR IND. ELECT. TT C/C CARGA 58/400V 5A	580,6
INSTALAR MEDIDOR IND. ELECT. TT C/C CARGA 58/400V 5A C/GSM	580,6
INSTALAR MEDIDOR IND. ELECT. TT C/C CARGA BIDI 58/400V 5A	580,6
INSTALAR O SUST. REGLETA 7 ELEMENTOS	478,1
INSTALAR MEDIDOR IND. ELECT. TT C/C CARGA 58/100V 5A CL0,5	580,6
INSTALAR O SUST. REGLETA 10 ELEMENTOS	682,94
CAMBIO DE SITIO DE ICP CAJA MOLDEDA <= 630A	574,67
CAMBIO DE SITIO DE ICP CAJA MOLDEDA > 630A	1149,33
CAMBIO DE SITIO DE CABLE DE POTENCIA DE MEDIDA INDIRECTA	191,56
CAMBIO DE SITIO DE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	383,11
CAMBIO DE SITIO DE REGLETA	465,2
CORTE EN MEDIDA INDIRECTA	191,56
RECONEXIÃ“N DE MEDIDA INDIRECTA	191,56
RETIRO DE TRAF0 DE MEDIDA	95,77
RETIRO DE MEDIDOR DE MEDIDA INDIRECTA	95,77
RETIRO DE REGLETA	95,77
RETIRO DE CABLE DE POTENCIA	68,41
RETIRO DE ICP MEDIDA INDIRECTA	191,56
RETIRO DE CAJA DE MEDIDA INDIRECTA	95,77
INSTALAR O SUST. SOLO CABLEADO DE CIRCUITO SECUNDARIO DE BT	763,79
M. DE CABLE DE CIRCUITO SECUNDARIO DE MT O AT	27,37
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE EXT 200/5A N. ENTERO	790,28
INSTALAR O SUST. TRAF0 CORRIENTE EXT 300/5A N. ENTERO	790,28

INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE EXT 400/5A N. ENTERO	790,28
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE EXT 500/5A N. ENTERO	790,28
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE EXT 750/5A N. ENTERO	790,28
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE EXT 1000/5A N. ENTERO	790,28
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE EXT 200/5A N. SECCIONABLE	790,28
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE INT 300/5A N. SECCIONABLE	790,28
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE EXT 300/5A N. SECCIONABLE	790,28
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE INT 400/5A N. SECCIONABLE	790,28
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE EXT 400/5A N. SECCIONABLE	790,28
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE INT 500/5A N. SECCIONABLE	790,28
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE EXT 500/5A N. SECCIONABLE	790,28
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE INT 750/5A N. SECCIONABLE	790,28
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE EXT 750/5A N. SECCIONABLE	790,28
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE INT 1000/5A N. SECCIONABLE	790,28
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE EXT 1000/5A N. SECCIONABLE	790,28
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE INT 1250/5A N. SECCIONABLE	790,28
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE EXT 1250/5A N. SECCIONABLE	790,28
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE EXT 1500/5A N. SECCIONABLE	790,28
INSTALAR O SUST. TRAFOS CORRIENTE INT 2500/5A N. SECCIONABLE	790,28
M. CABLE FLEXIBLE 1 X 35 MM ² - CU	95,77
M. CABLE FLEXIBLE 1 X 50 MM ² - CU	95,77
M. CABLE FLEXIBLE 1 X 95 MM ² - CU	95,77
M. CABLE FLEXIBLE 1 X 185 MM ² - CU	191,56
M. CABLE FLEXIBLE 1 X 300 MM ² - CU	287,33
M. CABLE FLEXIBLE 1 X 630 MM ² - CU	287,33

INSTALAR O SUST. TERMINAL DE CU 35 MM2	97,79
INSTALAR O SUST. TERMINAL DE CU 50 MM2	97,79
INSTALAR O SUST. TERMINAL DE CU 95 MM2	97,79
INSTALAR O SUST. TERMINAL DE CU 185 MM2	193,56
INSTALAR O SUST. TERMINAL DE CU 300 MM2	193,56
INSTALAR O SUST. TERMINAL DE CU 630 MM2	385,12
INSTALAR O SUST. TERMINAL PALA ESTRECHA CU 35 MM2	97,79
INSTALAR O SUST. TERMINAL PALA ESTRECHA CU 50 MM2	97,79
INSTALAR O SUST. TERMINAL PALA ESTRECHA CU 95 MM2	97,79
INSTALAR O SUST. TERMINAL PALA ESTRECHA CU 185 MM2	193,56
INSTALAR O SUST. TERMINAL PALA ESTRECHA CU 300 MM2	193,56
MONTAJE DE BORNERA UNIPOLAR SECCIÃ“N CU 50 MM2	150,48
MONTAJE DE BORNERA UNIPOLAR SECCIÃ“N CU 150 MM2	210,77
INSTALAR O SUST. MODEM GPRS RS232	410,47
INSTALAR O SUST. MODEM GPRS RS485	410,47
INSTALAR O SUST. DESCARGADOR P/MEDIDOR ELECT. 230V	191,56
INSTALAR O SUST. DESCARGADOR P/MEDIDOR ELECT. 400V	191,56
INST. O SUST. ANTENA CELULAR EXTERIOR A MODEM TELEMEDIDA	191,56
INST. O SUST. CABLE DE CONEXIÃ“N ENTRE ANTENA Y MODEM TELEMEDIDA	82,1
INSTALACIÃ“N DE TABLERO 10A INTERIOR PARA CLIENTE MRR	529,29
INSTALACIÃ“N DE TABLERO 16A INTERIOR PARA CLIENTE MRR	529,29
INSTALAR JABALINA	490,57
INSTALACIÃ“N DE CLEMA DE BRONCE	27,37
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR MONOF. S/ICP INTELIGENTE	507,09
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR MONOF. C/ICP INTELIGENTE	507,09
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR TRIF. S/ICP INTELIGENTE	616,55
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR TRIF. C/ICP INTELIGENTE	616,55

ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR MONOF, MOD, S/ICP INTELIGENTE	507,09
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR MONOF, MOD, C/ICP INTELIGENTE	507,09
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR TRIF, MOD, S/ICP INTELIGENTE	616,55
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR TRIF. S/ICP ELECT VENTANA OPTO	616,55
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MEDIDOR TRIF. C/ICP ELECT VENTANA OPTO	616,55
ADOSAR CAJA DE ADOSAR CONCENTRADOR MEDIDORES, FUENTE E ICP	492,57
ADOSAR CAJA DE ADOSAR MODEM ONT	273,65
INSTALAR MEDIDOR INTELIGENTE MONOF. TI S/MOD	279,59
INSTALAR MEDIDOR INTELIGENTE MONOF. TI C/MOD	279,59
INSTALAR MEDIDOR INTELIGENTE TRIF. 3H TI S/MOD	498,5
INSTALAR MEDIDOR INTELIGENTE TRIF. 3H TI C/MOD	498,5
INSTALAR MEDIDOR INTELIGENTE TRIF. 4H TI S/MOD	498,5
INSTALAR MEDIDOR INTELIGENTE TRIF. 4H TI C/MOD	498,5
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRÃ“NICO TT C/CURVA S/MOD	279,59
INSTALAR MEDIDOR MONOF. ELECTRÃ“NICO TT C/CURVA C/MOD	279,59

DESCRIPCION	PRECIO
CODO 90 GRADOS PVC 40X3.2MM MACHO-HEMBRA	30,94

PARAMETRICA DE MATERIAL	VERSION
63	1

DESCRIPCION
IPC=INDICE GENERAL DE PRECIOS AL CONSUMO

VALOR COTIZACION	
	522,054486

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
293,39
568,23
28,807
207828,1015
845,68
522,054486
1524,87

FORMULA
$20 * 1.000$

DESCRIPCION	COTIZ SUB 0
SAL.1/2 OF.ELEC.P/AJUSTE C.SOC=SALARIO 1/2 OF.ELECTRICISTA P/AJUSTES C.SOCIALES	1403,04

DESCRIPCION GRUPO	SUBGRUPO
SERVICIO TECNICO COMERCIAL-CONEXIONES	Z

\$ MATERIAL	MATERIAL	APORTACION	CANTIDAD	UNIDAD
0	56404	UTE	1	UN
0	60857	UTE	1	UN
0	56405	UTE	1	UN
0	58932	UTE	1	UN
0	57492	UTE	1	UN
0	65092	UTE	1	UN
0	67245	UTE	1	UN
0	67247	UTE	1	UN
0	63339	UTE	1	UN
0	67715	UTE	1	UN
0	55502	UTE	1	UN
0	67718	UTE	1	UN
0	67716	UTE	1	UN

0	70012	UTE	1	UN
0	77752	UTE	1	UN
0	77753	UTE	1	UN
0	78812	UTE	1	UN
0	78813	UTE	1	UN
0	78814	UTE	1	UN
0	56169	UTE	1	UN
0	70013	UTE	1	UN
0	77762	UTE	1	UN
0	77763	UTE	1	UN
0	77764	UTE	1	UN
0	67243	UTE	1	UN
0	67244	UTE	1	UN
0	67712	UTE	1	UN
0	57693	UTE	1	UN
0	60092	UTE	1	UN
0	67713	UTE	1	UN
0	67714	UTE	1	UN
0	66482	UTE	1	UN
0	57413	UTE	1	UN
0	62962	UTE	1	UN
0	66483	UTE	1	UN
0	17127	UTE	1	UN
0	17095	UTE	1	UN
0	17128	UTE	1	UN

0	17129	UTE	1	UN
0	17130	UTE	1	UN
0	17131	UTE	1	UN
0	17132	UTE	1	UN
0	17133	UTE	1	UN
0	17151	UTE	1	UN
0	17150	UTE	1	UN
0	17059	UTE	1	UN
0	17061	UTE	1	UN
0	17062	UTE	1	UN
0	17063	UTE	1	UN
0	17064	UTE	1	UN
0	17065	UTE	1	UN
0	17067	UTE	1	UN
0	17068	UTE	1	UN
0	66812	UTE	1	UN
0	56043	UTE	1	UN
0	53136	UTE	1	UN
0	53137	UTE	1	UN
0	56058	UTE	1	UN
0	56059	UTE	1	UN
0	62574	UTE	1	UN
0	62575	UTE	1	UN
0	62576	UTE	1	UN

0	60122	UTE	1	UN
0	56096	UTE	1	UN
0	56097	UTE	1	UN
0	60742	UTE	1	UN
0	60743	UTE	1	UN
0	60744	UTE	1	UN
0	60745	UTE	1	UN
0	60849	UTE	1	UN
0	60850	UTE	1	UN
0	66952	UTE	1	UN
0	60851	UTE	1	UN
0	66954	UTE	1	UN
0	50835	UTE	1	UN
0	50836	UTE	1	UN
0	56060	UTE	1	UN
0	54288	UTE	1,03	M
0	56726	UTE	1,03	M
0	54288	UTE	1,03	M
0	56726	UTE	1,03	M
0	51676	UTE	1,03	M
0	51676	UTE	1,03	M
0	54288	UTE	1,03	M
0	56726	UTE	1,03	M
0	51677	UTE	1,03	M
0	51677	UTE	1,03	M

0	52996	UTE	1,03	M
0	52996	UTE	1,03	M
0	52995	UTE	1,03	M
0	50978	UTE	1	UN
0	52995	UTE	1,03	M
0	51676	UTE	1,03	M
0	52995	UTE	1,03	M
0	51677	UTE	1,03	M
0	52996	UTE	1,03	M
0	51295	UTE	1	UN
0	51285	UTE	1	UN
0	56298	UTE	1	UN
0	63824	UTE	1	UN
0	60192	UTE	1	UN
0	63823	UTE	1	UN
0	65652	UTE	1	UN
0	63825	UTE	1	UN
0	72995	UTE	1	UN

0	60644	UTE	1	UN
0	80042	UTE	1	UN
0	64233	UTE	1	UN
0	80043	UTE	1	UN
0	73726	UTE	1	UN
0	73728	UTE	1	UN
0	60602	UTE	1	UN
0	64483	UTE	1	UN
0	64484	UTE	1	UN
0	77882	UTE	1	UN
0	56719	UTE	1	UN
0	73002	UTE	1	UN
0	72997	UTE	1	UN
0	61079	UTE	0,333	M
0	61079	UTE	0,333	M
0	61081	UTE	1	UN
0	61082	UTE	1	UN
0	56727	UTE	1	UN
0	56728	UTE	1	JO
0	65388	UTE	1	UN
0	65052	UTE	0,333	M
0	65052	UTE	0,333	M
0	68022	UTE	1	UN
0	65054	UTE	1	UN

30,94	64073	CONTRATIST	1	UN
0	65390	UTE	1	UN
0	65402	UTE	1	UN
0	65384	UTE	1	UN
0	68023	UTE	1	UN
0	58212	UTE	1	UN
0	56191	UTE	1	UN
0	66212	UTE	1	UN
0	66213	UTE	1	UN
0	66214	UTE	1	UN
0	66215	UTE	1	UN
0	66216	UTE	1	UN
0	66217	UTE	1	UN
0	67025	UTE	1	UN
0	67026	UTE	1	UN
0	14086	UTE	1	UN
0	14087	UTE	1	UN
0	22370	UTE	1	UN

0	51505	UTE	1	UN
0	22396	UTE	1	UN
0	73386	UTE	1	UN
0	63702	UTE	1	UN
0	50968	UTE	1	UN
0	67717	UTE	1	UN
0	69823	UTE	1	UN
0	52809	UTE	1	UN
0	66226	UTE	1	UN
0	57692	UTE	1	UN
0	63933	UTE	1	UN
0	67993	UTE	1	UN
0	23651	UTE	1	UN
0	69982	UTE	1	UN
0	53418	UTE	1	UN
0	18290	UTE	1	M
0	65812	UTE	1	UN
0	65813	UTE	1	UN

0	65814	UTE	1	UN
0	65815	UTE	1	UN
0	65816	UTE	1	UN
0	65817	UTE	1	UN
0	61873	UTE	1	UN
0	56788	UTE	1	UN
0	56789	UTE	1	UN
0	58512	UTE	1	UN
0	58513	UTE	1	UN
0	56786	UTE	1	UN
0	56787	UTE	1	UN
0	56783	UTE	1	UN
0	56784	UTE	1	UN
0	56781	UTE	1	UN
0	63372	UTE	1	UN
0	56780	UTE	1	UN
0	63373	UTE	1	UN
0	63374	UTE	1	UN
0	58772	UTE	1	UN
0	67753	UTE	1	M
0	67754	UTE	1	M
0	67755	UTE	1	M
0	67756	UTE	1	M
0	59622	UTE	1	M

0	56624	UTE	1	M
0	59663	UTE	1	UN
0	57852	UTE	1	UN
0	67757	UTE	1	UN
0	67758	UTE	1	UN
0	67759	UTE	1	UN
0	67760	UTE	1	UN
0	67761	UTE	1	UN
0	67762	UTE	1	UN
0	67763	UTE	1	UN
0	67513	UTE	1	UN
0	67514	UTE	1	UN
0	67719	UTE	1	UN
0	67720	UTE	1	UN
0	69472	UTE	1	UN
0	71855	UTE	1	UN
0	67582	UTE	1	UN
0	70512	UTE	1	UN
0	81810	UTE	1	UN
0	81811	UTE	1	UN
0	81822	UTE	1	UN
0	81823	UTE	1	UN

0	81824	UTE	1	UN
0	81825	UTE	1	UN
0	81826	UTE	1	UN
0	81806	UTE	1	UN
0	81807	UTE	1	UN
0	81808	UTE	1	UN
0	81809	UTE	1	UN
0	78496	UTE	1	UN
0	78498	UTE	1	UN
0	78497	UTE	1	UN
0	78500	UTE	1	UN
0	81142	UTE	1	UN
0	82782	UTE	1	UN
0	83979	UTE	1	UN
0	84278	UTE	1	UN

PARAMETRIC	VERSION
63	1

FORMULA
9 * 1.000

|

DESCRIPCION SUBGRUPO	CAJE DE CARGA	VERSION	
Grupo por Def	0	3	

[illegible]

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

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

INT TRM-MG TETR 0,40KV 100A ICC=10KA
INT TRM-MG TETR 0,4 KV 32A ICC= 6KA
INT TRM-MG TETR 0,4 KV 40A ICC= 6KA
INT TRM-MG TETR 0,4 KV 40/100A ICC=16KA
INT TRM-MG TETR 0,4 KV 100/160A ICC=25KA
INT TRM-MG TETR 0,4 KV 160/250A ICC=35KA
INT TRM-MG TETR 0,4 KV 250/400A ICC=35KA
INT TRM-MG TETR 0,4 KV 400/630A ICC=35KA
INT TRM-MG TETR 0,4 KV 630/800A ICC=50KA
INT R/ELECT 4P 0,4 KV 1000/1250A ICC=50
INT TRM-MG TETR 0,4 KV 800/1000A ICC=50
INT R/ELECT 4P 0,4 KV 1250/1600A ICC=50
CUBIERTA PRECINT P/PROTEC INT 220V
CUBIERTA PRECINT P/PROTEC INT 220V TRIP
CUBIERTA PRECINT P/PROTEC INT TETRAPOL
CABLE CONCENTRICO 6 MM2
CABLE CONCENTRICO 10MM2
CABLE CONCENTRICO 6 MM2
CABLE CONCENTRICO 10MM2
CABLE CU 0,6/ 1KV 2X6MM2 XLPE PREENSAMB
CABLE CU 0,6/ 1KV 2X6MM2 XLPE PREENSAMB
CABLE CONCENTRICO 6 MM2
CABLE CONCENTRICO 10MM2
CABLE CU 0,6/1KV 4X6MM2 XLPE PREENSAMB
CABLE CU 0,6/1KV 4X6MM2 XLPE PREENSAMB

CABLE CU 0,6/1KV 4X16MM2 XLPE PREENSAMB
CABLE CU 0,6/1KV 4X16MM2 XLPE PREENSAMB
CABLE CU 0,6/1KV 2X10MM2 XLPE PREENSAMB
CONEC A DIENTE AL-CU 25- 95/ 6-16MM2
CABLE CU 0,6/1KV 2X10MM2 XLPE PREENSAMB
CABLE CU 0,6/ 1KV 2X6MM2 XLPE PREENSAMB
CABLE CU 0,6/1KV 2X10MM2 XLPE PREENSAMB
CABLE CU 0,6/1KV 4X6MM2 XLPE PREENSAMB
CABLE CU 0,6/1KV 4X16MM2 XLPE PREENSAMB
COLLAR AMARR C/FISCHER S/FACH ACOM DOMIC
CONJ ACOMETIDA DOMICILIARIA S/POSTE
CAJA AISL P/MED E ICPTIPOMI-M(VER060192)
CAJA AIS P/MED ICP TIPO CMI-M EMP(063825
CAJA AISL P/MEDIDOR S/ICP T CM-M(065652)
CAJA AISL P/MEDIDOR S/ICP TIPO CM-M EMPO
CAJA AISL P/MED T CM-M ELECT(ver 080042)
CAJA AISL P/MEDIDOR S/ICP TIPO CM-T EMPO
CAJA AISL P/MED E ICP CMI-M ELEC(080043)

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

CODO 90 GRADOS PVC 40X3.2MM MACHO-HEMBRA
CODO ELECT 90° 32mm P-R-L H E
BUJE P/CONDUCTO ELECT 32mm
CAPUCHON P/CONDUCTO ELECT 32mm
CUPLA ELECT 32mm
INT DIF TRIP 0,4 KV 25A IDN=30mA
INT DIF BIP 0,23 KV 25A IDN30MA
TI 0,72kv 5VA I 200/5A TOR N ENTERO
TI 0,72kv 5VA I 300/5A TOR N ENTERO
TI 0,72kv 5VA I 400/5A TOR N ENTERO
TI 0,72kv 5VA I 500/5A TOR N ENTERO
TI 0,72kv 5VA I 750/5A TOR N ENTERO
TI 0,72kv 5VA I 1000/5A TOR N ENTERO
T.I 0,72KV 5VA I 1250/5A TOR N ENTERO
T.I 0,72KV 5VA I 1500/5A TOR N ENTERO
T.I BT 30VA I 2000/5A
T.I BT 40VA 3000/5A
MEDIDOR EA TM3H1T 220V 5A ver(063702)

MEDIDOR EA TM3H1T 3*220V 5A
MEDIDOR EA TM4H1T220/380V 5A(VER 063702)
MEDIDOR EARTE3/4H1TCGT 58/400V 5A 5
MEDIDOR EARTE3/4H1T 58/400V 5/7.5A 5
MEDIDOR EA TM3H1T 100V 5A
MEDIDOR EARTE3/4H2T t 58/400V 5A 5
MEDIDOR EARTE3/4HpFCBt 58/400V 5A 5
MEDIDOR EA TM4H1T 58/100V 5A
MEDIDOR EARTE3/4H3TCGt 58/100V 5A 4
MEDIDOR EARTE3/4H3TCBt 58/440VÂ 5AÂ Â Â Â 5
MEDIDOR EARTE3/4H3TCBc 58/400V 5A 5 (*)
MEDIDOR EARTE3/4H3TCGt 58/400V 5A 5
REGLETA VERIF 7 ELEMEN (4 INTENS 3 TENS)
MEDIDOR EARTE3/4H3TCGt 58/100V 5A 5
REGLETA VERIF 10 ELEMEN(6 INTENS 4 TENS)
CABLE CU 4X 4MM2 B/PLASTICO
T.I 0,72KV 2.5VA E 200/5A TOR N.F
T.I 0,72KV 2.5VA E 300/5A TOR N.F

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

CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 630MM2 FLEXIBLE
TERM P/CBL CU 0,6/1KV 1X 300MM FLEX EXT
TERM P/CBL CU 0,6/1KV 1X 630MM FELX EXT
TERMINAL PALA ESTRECHA P/FLEX CU 35MM2
TERMINAL PALA ESTRECHA P/FLEX CU 50MM2
TERMINAL PALA ESTRECHA P/FLEX CU 95MM2
TERMINAL PALA ESTRECHA P/FLEX CU 185MM2
TERMINAL PALA ESTRECHA P/FLEX CU 300MM2
BORNERA DE CONEXION SECCION CU 50MM2
BORNERA DE CONEXION SECCION CU 150MM2
MODEM PARA MEDIDOR GPRS RS232-485
MODEM INC/ MEDIDOR GPRS REP
DESCARGADOR P/MEDIDOR ELECT 230V
DESCARGADOR P/MEDIDOR ELECT 400V
Antena Cel Omni 2dBi 900/1800MHz NH
JUMPER RF 3M NM-SMAM CELULAR
TABLERO INTERIOR P/VIV.MRR 10A(ver70512)
TABLERO INTERIOR P/VIVIENDA MRR 16A
CAJA AISL P/MED INT MF TIPO CM-M INT
CAJA AIS P/MED INT MF ICP TIPO CMI-M INT
CAJA AISL P/MED INT TF TIPO CM-T INT
CAJA AIS P/MED INT TF ICP TIPO CMI-T INT

CAJA AIS P/MED INT MF MOD TIPO CMM-M INT
CAJA P/MED INT MF ICP MOD TIP CMIM-M INT
CAJA AIS P/MED INT TF MOD TIPO CMM-T INT
CAJA MED TF TIPO CM-T ELEC VENT OPT
CAJA MED TF ICP TIPO CMI-T ELEC VENT OPT
CAJA P/CONC MED, FUEN E ICP TIPO CcFI
CAJA AISL P/ MOD ONT TIPO CM-ONT
MEDIDOR EAR ME2H TICBti230V 10/60A 1
MEDIDOR EA ME2H TICBCI230V 10/60A1
MEDIDOR EAR TE3H TICBti230V 15/100A 1
MEDIDOR EARTE3H TICBCI230V 15/100A 1
MEDIDOR EARTE4H TICBTI400V 15/120A1
MEDIDOR EARTE4H TICBCI400V 15/100A 1
MEDIDOR EAR ME2H 3TCBT 230V 10/60A 1
MEDIDOR EA ME2H 3TC ci 230V 10/60A 1