

**UNIDADES CONSTRUCTIVAS : CUARTO BORRADOR PROPUESTO POR OCEBA / DPE Y LAS 4 DISTRIBUIDORAS**

FAMILIA DE UCC	TIPO DE INSTALACIÓN	CODIGO CR	DESCRIPCION CR	
REDES AT	LAT 220	L220R-HN-3X2X300-AL	LA 220kv - postes de hormigón y torres de retención - conductor Al/Ac 2x3x2x300/50 mm2	
	LAT 132	L132R-HN-3x300/50-AL	LA 132 kv - postes de hormigón - conductor de Al/Ac 3x1x300/50 mm2	
		L132U-HN-3x300/50-AL	LA 132 kv - postes de hormigón - conductor de Al/Ac 3x1x300/50 mm2	
		L132U-HN-2x3x300/50-AL	LA 132KV -postes de hormigon - conductor Al/Ac 2x3x1x300/50 mm2	
		L132R-HN-2x3x300/50-AL	LA 132KV -postes de hormigon - conductor Al/Ac 2x3x1x300/50 mm2	
	CAS 132	C132U-3X630-AL	CS 132 kv con vereda - conductor Cu 3x1x630 mm2 aislación XLPE	
		C132U-3X800-AL	CS 132KV con vereda - conductor Al 3x1x800mm2 aislación XLPE	
	LAT 66	L66R-HN-3x120/20 AL	LA 66 kv - postes de hormigón - conductor de Al/Ac 3x1x 120/20 mm2	
	EETT AT	ET 220/132	ET220/132-SLA220-DB	Campo de entrada o salida en doble barra - LA 220KV - equipos de maniobras, protección, medicion y comunicación
			ET220/132-SLA132-SB	Campo de entrada o salida simple barra - LA 132KV - equipos de maniobras, protección, medicion y comunicación
ET220/132-SLCAS132-SB			Campo de entrada o salida simple barra - CS 132kv - equipos de maniobras, protección, medicion y comunicación	
ET220/132-SLA132-DB			Campo de entrada o salida doble barra - LA 132KV conductor - equipos de maniobras, protección, medicion y comunicación	
ET220/132-SLCAS132-DB			Campo de entrada o salida doble barra - CS 132kv - equipos de maniobras, protección, medicion y comunicación	
ET220/132-CACL132			Campo de acoplamiento 132KV - equipos de maniobras, protección, medicion y comunicación	
ET220/132-CT220-300			Campo de transformación 220/132kv Sn=300MVA - equipos de maniobras, protección, medicion y comunicación	
ET 132/MT/MT		ET132/33/13-2X44-INT	Estación Transformadora 132/33/13.2 kv - Sn=2x44 MVA Tipo interior -Eq. de maniobras, protección, medicion y comunicación	
		ET132/33/13-2X44	Estación Transformadora 132/33/13.2 kv - Sn= 2x44 MVA - Tipo intemperie - Eq.de maniobras, protección, medicion y comunicación	
		ET132/33/13-SLA33	Campo de salida línea 33 kv aéreo - equipos de maniobras, protección, medicion y comunicación	
		ET132/33/13-SLA13	Campo de salida de línea 13,2 kv aéreo - equipos de maniobras, protección, medicion y comunicación	
		ET132/33/13-SLCI33	Campo de Salida de línea o Transformador 33 kv en Celda interior con sus equipos de maniobras y protecciones	
		ET132/33/13-SLCI12	Campo de Salida de línea o Transformador 13,2 kv en Celda interior con sus equipos de maniobras y protecciones	
ET 132/MT		ET132/13-2X40	ET 132/13,2KV Sn=2X40 MVA ; Campo entrada, salida y transformación en AT ; doble barra longitudinal en MT	
		ET132/33-2X40	ET 132/33KV Sn=2X40 MVA ; Campo entrada, salida y transformación en AT ; doble barra longitudinal en MT	
		ET132/33-CT132-1x20	Campo de Transformación 132/33KV Sn=20 MVA - equipos de maniobras, protección, medicion y comunicación	
		ET132/13-CT132-1x20	Campo de Transformación 132/13,2kv de 20MVA - equipos de maniobras, protección, medicion y comunicación	
		ET132/33-CT132-1X40	Campo de Transformación 132/33kv Sn=40MVA - equipos de maniobras, protección, medicion y comunicación	
		ET132/13-CT132-1X40	Campo de Transformación 132/13,2 kv Sn= 40MVA - equipos de maniobras, protección, medicion y comunicación	
		ET132/33/13-SLA132GIS	Campo de entrada o salida de linea 132 kv - tecnología bahia GIS	
		ET132/33-CT132-1x45	Campo de Transformación 132/33 kv Sn=45MVA - tecnología bahia GIS	
		ET132/13-CT132-1x45	Campo de Transformación 132/13 kv Sn=45MVA - tecnología bahia GIS	
		ET132/MT-SB-8CI13CA	Sección de Barra tipo interior 13,2KV 8 celdas de salida , 1celda de medición, 1 celda de transformación, 1 celda de acoplamiento	
		ET132/MT-SB-8CI33CA	Sección de Barra tipo interior 33KV 8 celdas de salida , 1celda de medición, 1 celda de transformación, 1 celda de acoplamiento	
ET 66/MT		ET66/MT-CT33-10MVA	Campo de Transformación 66/33kv Sn=10MVA - equipos de maniobras, protección, medicion y comunicación	
		ET66/MT-CT13-10MVA	Campo de Transformación 66/13,2 kv Sn=10MVA - equipos de maniobras, protección, medicion y comunicación	
		ET66/MT-CT66-15MVA	Campo de Transformación 66/33/13,2 kv Sn=15MVA - equipos de maniobras, protección, medicion y comunicación	
		ET66/MT-CL-LA66	Campo de entrada o salida de línea 66 kv aéreo - equipos de maniobras, protección, medicion y comunicación	
REDES MT		LMT 33	L33R-M-3X50-AL	LA 33 kv rural - postes de madera - conductor de Al/Al 3x1x50 mm2
			L33R-M-3X70-AL	LA 33 kv rural - postes de madera - conductor de Al/Al 3 x 70 mm2
			L33R-M-3X120-AL	LA 33 kv rural - postes de madera - conductor de Al/Al 3x1x120 mm2
			L33R-HN-3X70-AL	LA 33 kv rural - postes de H°A° - conductor de Al/Al 3x1x 70 mm2
			L33R-HN-3X120-AL	LA 33 kv rural - postes de H°A° - conductor de Al/Al 3x1x120 mm2
			L33R-HN-2X3X120-AL	LA 33 kv rural - postes de H°A° - conductor de Al/Al 2 x 3 x 1x120 mm2
			L33R-HN-3X95-AL	LA 33 kv rural - postes de H°A° - conductor de Al/Al 3 x 95 mm2
			L33U-HN-3X50-AL	LA 33 kv urbana - postes de H°A°- conductor de Al/Al 3x1x50 mm2
			L33U-HN-3X70-AL	LA 33 kv urbana - postes de H°A° - conductor de Al/Al 3x1x70 mm2
			L33U-HN-3X120-AL	LA 33 kv urbana - postes de H°A° - conductor de Al/Al 3x1x120 mm2
			L33U-HNB-3X120P-AL	LA 33 kv urbana - postes H°A° - conductor protegido Al Al 3x1x120mm2
			L33U-HNB-2X3X120P-AL	LA 33 kv urbana - postes H°A° - conductor protegido Al Al 2x3x1x120mm2
	L33U-HNB-2X3X120-AL		LA 33kv urbana - postes H°A°- conductor Al Al 3x1x120mm2	
	L33U-MXB-3X120-AL		LA 33 kv urbana -postación mixta - conductor de Al/Al 3x1x120 mm2	
	L33U-MXB-2X3X120-AL		LA 33 kv urbana -postación mixta - conductor de Al/Al 2x3x1x120 mm2	
	CAS 33		C33SV-3X185/50-AL	CS 33 kv sin vereda - conductor de Al/Cu 3x1x185/50 mm2 aislación XLPE
			C33CV-3X185/50-AL	CS 33 kv con vereda - conductor de Al/Cu 3x1x185/50 mm2 aislación XLPE
			C33CV-3X300/50-AL	CS 33 kv con vereda - conductor de Al/Cu 3x1x300/50 mm2 aislación XLPE
	LMT 13,2	L13R-M-2X35-AL	LA 13,2 kv rural - poste de madera - conductor de Al/Al 2x1x35 mm2	
		L13R-M-3X35-AL	LA 13,2 kv rural - poste de madera - conductor de Al/Al 3x1x35 mm2	
		L13R-M-3X50-AL	LA 13,2 kv rural - poste de madera - conductor de Al/Al 3x1x50 mm2	
		L13R-M-3X70-AL	LA 13,2 kv rural - poste de madera - conductor de Al/Al 3x1x70 mm2	
		L13R-MX-3X70-AL	LA 13,2 kv rural - postacion mixta - conductor de Al/Al 3x1x70 mm2	
		L13R-M-3X120-AL	LA 13,2 kv rural - poste de madera - conductor de Al/Al 3x1x120 mm2	
		L13R-M-3X50P-AL	LA 13,2 kv rural - poste de madera - conductor protegido Al/Al 3x1x50 mm2	
		L13R-MX-3X120-AL	LA 13,2 kv rural - postacion mixta - conductor de Al/Al 3x1x120 mm2	
		L13U-HN-3X50-AL	LA 13,2 kv urbana - poste H°A° - conductor de Al/Al 3x1x50 mm2	

	L13U-HN-3X70-AL	LA 13,2 kV urbana - poste H°A° - conductor de Al/Al 3x1x70 mm2
	L13U-HN-3X120-AL	LA 13,2 kV urbana - poste H°A° - conductor Al/Al 3x1x120 mm2
	L13U-HN-3X70P-AL	LA 13,2 kV urbana - poste H°A° - conductor protegido Al/Al 3x1x 70 mm2
	L13U-HN-3X70C-AL	LA 13,2 kV urbana compacta - poste H°A° - conductor protegio Al/Al 3x1x70 mm2
	L13U-HN-3X120C-AL	LA 13,2 kV urbana compacta - poste H°A° - conductor protegio Al/Al 3x1x120 mm2
	L13U-MXB-3X120-AL	LA 13,2 kV urbana -postación mixta- conductor Al/Al 3 x 1 X 120 mm2
	L13U-MXB-3X50-AL	LA 13,2 kV urbana - postación mixta - conductor Al/Al 3x1x50 mm2
<b>CAS 13,2</b>	C13CV-3X70/25-AL	CS 13,2 kV con vereda - conductor de Al/Cu 3x1x70/25 mm2 aislación XLPE
	C13SV-3X185/50-AL	CS 13,2 kV sin vereda - conductor de Al/Cu 3x1x185/50 mm2 aislación XLPE
	C13CV-3X185/50-AL	CS 13,2 kV con vereda - conductor de Al/Cu 3x1x185/50 mm2 aislación XLPE
	C13CV-2X3X185/50-AL	CS 13,2 kV con vereda - conductor de Al/Cu 2x3x x185/50 mm2 aislación XLPE
	C13SV-3X300/50-AL	CS 13,2 kV sin vereda - conductor de Al/Cu 3 x1 300/50 mm2 aislación XLPE
	C13CV-3X300/50-AL	CS 13,2 kV con vereda - conductor de Al/Cu 3 x1 x300/50 mm? aislación XLPE
<b>LMT 7,6</b>	L13R-M-1x50-AL	LA 7,6 kV rural - poste de madera - conductor de Al/Al 1 x 50 mm2
<b>LMT RPT</b>	L13RRPT-MX-1X25/4-AIAC	RPT 7,6KV - postación mixta - Conductor AIAC 25/4 mm2
<b>ACOMETIDAS MT</b>	A33STCM-ST-35-CU	Acometida CS 33KV - conductor Cu 3x35 mm <sup>2</sup> - TI TV maniobra y equipo de medición.
	A13STCM-ST-35-CU	Acometida CS 13,2KV - conductor Cu 3x35 mm <sup>2</sup> - TI TV maniobra y equipo de medición.
<b>SED 33/13,2</b>	ET33/13-AN-1X1000-SRAT	SED/ET 33/13,2 kV trifásica - a nivel - 1000 kVA S/RAT
	ET33/13-AN-1X1	SED/ET 33/13,2 kV trifásica - a nivel - 1000 kVA C/RAT
	ET33/13-AN-1X1600-SRAT	SED/ET 33/13,2 kV trifásica - a nivel - 1600 kVA S/RAT
	ET33/13-AN-1X1600-CRAT	SED/ET 33/13,2 kV trifásica - a nivel - 1600 kVA C/RAT
	ET33/13-AN-1X2500-SRAT	SED/ET 33/13,2 kV trifásica - a nivel - 2500 kVA S/RAT
	ET33/13-AN-1X2500-CRAT	SED/ET 33/13,2 kV trifásica - a nivel - 2500 kVA C/RAT
	ET33/13-AN-2X2500-CRAT	SED/ET 33/13,2 kV trifásica - a nivel - 2x2500 kVA C/RAT
	ET33/13-PL-1X2500-SRAT	SED/ET 33/13,2 kV trifásica - Plataforma - 2500 kVA S/RAT
	ET33/13-AN-1X-5000-CRAT	SED/ET 33/13,2 kV trifásica - a nivel - 5000 kVA C/RAT
	ET33/13-AN-2X5000-CRAT	SED/ET 33/13,2 kV trifásica - a nivel - 2x5000 kVA C/RAT
	ET33/13-AN-1X6300-SRAT	SED/ET 33/13,2 kV trifásica - a nivel - 1x6300 KVA (Atr) Sin RAT
	ET33/13-AN-1X0,630	SED/ET 33/13,2 kV trifásica -a nivel - 1x6300 KVA (Atr) Sin RAT
	ET33/13-AN-2X6300-SRAT	SED/ET 33/13,2 kV trifásica - a nivel - 2x6300 KVA Sin RAT
	ET33/13-AN-1X7500-CRAT	SED/ET 33/13,2 kV trifásica - a nivel - 7500 kVA C/RAT
	ET33/13-AN-2X7500-CRAT	SED/ET 33/13,2 kV trifásica - a nivel - 2x7500 kVA C/RAT
	ET33/13-AN-1X10000-CRAT	SED/ET 33/13,2 kV trifásica - a nivel -10000 kVA C/RAT
	ET33/13-AN-2X10000-CRAT	SED/ET 33/13,2 kV trifásica - a nivel - 2x10000 kVA C/RAT
	ET33/13-AN-2X14000-CRAT	SED/ET 33/13,2 kV trifásica - a nivel - 2x15000 kVA C/RAT
	ET33/13-PL-31X15-SRAT	SED/ET 33/13,2 kV trifásica - Plataforma biposte - 315 kVA S/RAT
	ET33/13-PL-1X500-SRAT	SED/ET 33/13,2 kV trifásica - Plataforma biposte - 500 kVA S/RAT
	ET33/13-PL-1X630-SRAT	SED/ET 33/13,2 kV trifásica - Plataforma biposte - 630 kVA S/RAT
	ET33/13-AN-CAB33	Campo de acoplamiento 33 kV - con maniobra , protecciones, medicion, comunicación
	ET33/13-AN-CAB13	Campo de acoplamiento 13,2 kV - con maniobra , protecciones, medicion, comunicación
	<b>SED 33/0,4</b>	ET33/0,22-MP-1X16
ET33/0,22-MP-1X40		SED/ET 33/0,22Kv bifásico - monoposte- 40 KVA
ET33/0,4-MPM-1X10		SED/ET 33/0,4 kV trifásica - monoposte mochila - 10 kVA
ET33/0,4-MPM-1X25		SED/ET 33/0,4 kV trifásica - monoposte mochila - 25 kVA
ET33/0,4-MPM-1X50		SED/ET 33/0,4 kV trifásica - monoposte mochila - 50 kVA
ET33/0,4-MPM-1X63		SED/ET 33/0,4 kV trifásica - monoposte mochila - 63 kVA
ET33/0,4-MPM-1X100		SED/ET 33/0,4 kV trifásica - monoposte mochila - 100 kVA
ET33/0,4-BP-3X25		SED/ET 33/0,4KV trifásico - Monoposte Banco de transformación - 75 KVA
ET33/0,4-BP-1X250		SED/ET 33/0,4 kV trifásica - Plataforma biposte - 250 kVA
ET33/0,4-BP-1X315		SED/ET 33/0,4 kV trifásica - Plataforma biposte - 315 kVA
ET33/0,4-BP-1X500		SED/ET 33/0,4 kV trifásica -Plataforma biposte - 500 kVA
ET33/0,4-BP-1X630		SED/ET 33/0,4Kv trifásico -Plataforma biposte- 1x630 KVA
ET33/0,4-BP-1X1000		SED/ET 33/0,4 kV trifásica -Plataforma biposte - 1000 kVA
ET33/0,4-CAN-1X630		SED/eT 33/0,4 kV trifásica - cámara a nivel - 630 kVA
ET33/0,4-CAN-1X800		SED/ET 33/0,4 kV trifásica - cámara a nivel - 800 kVA
ET33/0,4-CAN-1X1000		SED/ET 33/0,4 kV trifásica - cámara a nivel - 1000 kVA
ET33/0,4-COMP-1X500		SED/ET 33/0,4KV trifásica - centro integrado - 500KVA
<b>EETT MT</b>	ET7,6/0,22-MPM-1x5	SED/CT 7,6/0,22 kV monofásica - monoposte mochila - 5 kVA
	ET7,6/0,22-MPM-1x10	SED/CT 7,6/0,22 kV monofásica - monoposte mochila - 10 kVA
	ET13,2/0,22-MPM-1x5	SED/CT 13,2/0,22 kV bifásica - monoposte mochila - 5 kVA
	ET13,2/0,22-MPM-1x10	SED/CT 13,2/0,22 kV bifásica - monoposte mochila - 10 kVA
	ET13,2/0,22-MPM-1x25	SED/CT 13,2/0,22 kV bifásica - monoposte mochila - 25 kVA
	ET13,2/0,22-MPM-1x40	SED/CT 13,2/0,22 kV bifásica - monoposte mochila - 40 kVA
	ET13,2/0,22-MPM-1x75	SED/CT 13,2/0,22 kV bifásica - monoposte mochila - 75 kVA
	ET13,2/0,22-MPM-1x100	SED/CT 13,2/0,22 kV bifásica - monoposte mochila - 100 kVA
	ET13/0,4-MPM-1X10	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - monoposte mochila - 10 kVA

		ET13/0,4-MPB-3x5	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - monoposte banco de transformación- 15 kVA	
		ET13/0,4-MPM-1X16	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - monoposte mochila - 16 kVA	
		ET13/0,4-MPM-1X25	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - monoposte mochila - 25 kVA	
		ET13/0,4-MPB-3X10	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - monoposte banco de transformación- 30 kVA	
		ET13/0,4-MPB-3X25	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - monoposte banco de transformación - 75 kVA	
		ET13/0,4-MPB-3x75	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - monoposte banco de transformación- 225 kVA	
		ET13/0,4-MPM1X40	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - monoposte mochila - 40 kVA	
		ET13/0,4-MPB-3x40	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - monoposte banco de transformación- 120 kVA	
		ET13/0,4-MPBD-1X63	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - monoposte bandeja - 63 kVA	
		ET13/0,4-MPBD-1X100	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - monoposte bandeja - 100 kVA	
		ET13/0,4-MPB-3x100	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - monoposte banco de transformación- 300 kVA	
		ET13/0,4-MPBD-1X160	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - monoposte bandeja - 160 kVA	
	<b>SED 13,2/0,4</b>	ET13/0,4-MPM-1X200	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - monoposte mochila - 200 kVA	
		ET13/0,4-MPBD-1X315	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - monoposte bandeja - 315 kVA	
		ET13/0,4-BP-1X100	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - Plataforma biposte - 100 kVA	
		ET13/0,4-BP-1X160	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - Plataforma biposte - 160 kVA	
		ET13/0,4-BP-1X250	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - Plataforma biposte - 250 kVA	
		ET13/0,4-BP-1X315	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - Plataforma biposte - 315 kVA	
		ET13/0,4-BP-1X500	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica -Plataforma biposte - 500 kVA	
		ET13/0,4-BP-1X5800	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - Plataforma biposte - 800 kVA	
		ET13/0,4-BP-1X1000	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica -Plataforma biposte - 1000 kVA	
		ET13/0,4-CI-1X1000	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - centro integrado - 1000KVA	
		ET13/0,4-CI-1X500	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - centro integrado - 500KVA	
		ET13/0,4-CAN-1X500	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - cámara a nivel - 500 kVA	
		ET13/0,4-CAN-1X630	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - cámara a nivel - 630 kVA	
		ET13/0,4-CAN-2X500	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - cámara a nivel - 2x500 kVA	
		ET13/0,4-CAN-1X800	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - cámara a nivel - 800 kVA	
		ET13/0,4-CAN-1X1000	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - cámara a nivel - 1000 kVA	
		ET13/0,4-CAN-2X1000	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - cámara a nivel - 2x1000 kVA	
		ET13/0,4-MCS-1X400	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - mini cámara subterránea - 400 kVA	
		ET13/0,4-MCS-1X500	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - mini cámara subterránea - 500 kVA	
		ET13/0,4-MCS-1X800	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - mini cámara subterránea - 800 kVA	
		ET13/0,4-MCS-1X1000	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - mini cámara subterránea - 1000 kVA	
		ET13/0,4-MCS-2X1000	SED/CT 13,2/0,4 kV trifásica - mini cámara subterránea - 2x1000 kVA	
	<b>SED MT</b>	<b>ET13-CDMT-6</b>	SED/CT 13,2KV - Centro de distribución MT - Cámara a nivel - 6 celdas MT	
	<b>SED RT MT</b>	EQ13-REGI-BP-50	Reguladores de tensión intemperie 13,2 kV In= 50 A Plataforma Biposte	
		EQ13-REGI-BP-100	Reguladores de tensión intemperie 13,2 kV In= 100 A Plataforma Biposte	
		EQ13-REGI-BP-300	Reguladores de tensión intemperie 13,2 kV In= 300 A Plataforma Biposte	
		EQ13-REGI-AN-100	Reguladores de tensión intemperie 13,2 kV In= 100 A A nivel en predio de ET	
		EQ13-REGI-AN-200	Reguladores de tensión intemperie 13,2 kV In= 200 A A nivel en predio de ET	
		EQ13-REGI-AN-300	Reguladores de tensión intemperie 13,2 kV In= 300 A A nivel en predio de ET	
<b>REDES BT</b>	<b>LBT</b>	LBCC-1X6CU	LA BT - Cruce Calle - cable concéntrico de Cu 1 x 6 / 6 mm2	
		LBCC-1X6AL	LA BT - Cruce Calle - cable concéntrico AL 1 x 6 / 6 mm2	
		LBCC-4X16CU	LA BT - Cruce Calle - preensamblado Cu 4 x 16 mm2	
		LBPE-M7,5-3X50/50-AL	LA BT - postes de madera 7,5m - preensamblado Al 3 x 50/50 mm2	
		LBPE-M7,5-3X95/50-AL	LA BT - postes de madera 7,5m - preensamblado Al 3 x 95/50 mm2	
		LBPE-M12-3X35/50-AL	LA BT - postes de madera 11/12 m - preensamblado Al 3 x 35/50 mm2	
		LBPE-M12-3X50/50-AL	LA BT - postes de madera 11/12 m - preensamblado Al 3 x 50/50 mm2	
		LBPE-M12-3X70/50-AL	LA BT - postes de madera 11/12 m - preensamblado Al 3 x 70/50 mm2	
		LBPE-M12-3X95/50-AL	LA BT - postes de madera 11/12 m - preensamblado Al 3 x 95/50 mm2	
		LBPE-MX12-3X50/50-AL	LA BT - postacion Mixta 11/12 m - preensamblado Al 3 x 50/50 mm2	
		LBPE-MX12-3X95/50-AL	LA BT - postación mixta 11/12 m - preensamblado Al 3 x 95/50 mm2	
		LBPE-MRH7,5mts-3X50/50-AL	LA BT - postación mixta 7,5mts - preensamblado Al 3 x 50/50 mm2	
		LBPE-MRH7,5mts-3X95/50-AL	LA BT - postación mixta 7,5mts - preensamblado Al 3 x 95/50 mm2	
		<b>CAS BT</b>	CBCV-3X35/35-AL	CS BT con vereda - Al 3 x 35/35 mm2
			CBCV-3X35/35-CU	CS BT con vereda - Cu 3 x 35/35 mm2
			CBCV-3X50/35-AL	CS BT con vereda - Al Cu 3 x 50/35 mm2
			CBCV-3X50/35-CU	CS BT con vereda - Cu 3 x 50/35 mm2
			CBCV-3X70/35-AL	CS BT con vereda - Al Cu 3 x 70/35 mm2
			CBCV-3X70/35-CU	CS BT con vereda - Cu 3 x 70/35 mm2
			CBCV-3X95/50-AL	CS BT con vereda - Al Cu 3 x 95/50 mm2
	CBCV-3X240/120-CU		CS BT con vereda - Al Cu 3 x 240/120 mm2	
	CBCV-3X300/150-AL		CS BT con vereda - Al 3 x 300/150 mm2	
	CBCV-2X3X240/120-AL	CS BT con vereda - Al Cu 2 x 3 x 240/120 mm2		
		ABT-T1-3X4/4-CU	Acometida Aérea BT trifásica T1 - concéntrico Cu 3 x 4 / 4 mm2	
		ABT-T1-3X6/6-CU	Acometida Aérea BT trifásica T1 - concéntrico Cu 3 x 6 / 6 mm2	

		ABT-T1-1X6/6-CU	Acometida Aérea BT monofásica T1 - concéntrico de Cu 1 x 6 / 6 mm3
		ABT-T1-1X6/6-AL	Acometida Aérea BT monofásica T1 - concéntrico de Al 1 x 6 / 6 mm2
		ABT-T2-3X16/16-CU	Acometida Aérea BT trifásica T2 - cable concéntrico de Cu 3 x 16 / 16 mm?
		ABT-T1-4X6PR-CU	Acometida Aérea BT trifásica T1 - preensamblado Cu 4 x6 mm2
		ABTPE-T1-4X10-CU	Acometida Aérea BT trifásica T1 - preensamblado Cu 4x10 mm <sup>2</sup>
		ABTPE-T2-4X10-CU	Acometida Aérea BT Trifásica T2 - preensamblado Cu 4x10 mm <sup>2</sup>
		ABTPE-T2-4X16-CU	Acometida Aérea BT trifásica T2 - preensamblado de Cu 4 x 16 mm2
		ABTPE-T3-3X50/50-AL	Acometida Aérea BT trifásica T3 - cable preensamblado Al 3 x 50 / 50 mm2
		ABTCS-T1-1X6/6-Cu	Acometida Subterránea BT monofásica T1 - Cu 2 x 10 mm2
		ACBTCS-T1-4X10-Cu	Acometida Subterránea BT trifásica T1 - Cu 4 x 10 mm2
		ABTCS-T1-4x16-cu	Acometida Subterranea BT trifásica T1 - Cu 4 x 16 mm?
		ABTCS-T2-4X35-Cu	Acometida Subterranea BT trifásica T2 - Cu 4x1x35 mm2
		ACBTCS-T3-3X70/35-CU	Acometida subterránea BT T3 Cu 3x70/35 mm2
		ABTCS-T3-3X95/50-AL	Acometida Subterranea BT trifásica T3 - Al 3 x 95/50 mm2
		ABTCS-T3-3X240/120-CU	Acometida subterránea BT T3 CU 3x240/120 mm2
EQUIPOS PROT ; MAN ; MED	EQUIPOS 33	EQ33-INT-3P	Interruptor tripolar de 33 kV
		EQ33-REC-3P	Reconectador tripolar de 33 kV
		EQ33-SEC-3P	Seccionalizador tripolar de 33 kV
		EQ33-SECBC-3P	Seccionador bajo carga tripolar de 33 kV
		EQ33-SECCU	Seccionador a cuchillas de 33 kV
		EQ33-SECFU	Seccionador fusible (Cut Out) de 33 kV
		EQ33-SECBP	SECCIONADOR "BYPASS" 33 kV
	EQUIPOS 13,2	EQ13-INT-3P	Interruptor tripolar de 13,2 kV
		EQ13-REC-3P	Reconectador tripolar de 13,2 kV
		EQ13-SEC-3P	Seccionalizador tripolar de 13,2 kV
		EQ13-CSEC4V-3P	Caja Seccionadora Tripolar de cuatro vías 13,2 kV
		SECBC-3P	Seccionador bajo carga tripolar de 13,2 kV
		EQ13-SECCU	Seccionador a cuchillas de 13,2 kV
		EQ13-SECFU	Seccionador fusible (Cut Out) de 13,2 kV
		EQ13-CELA	MANIOBRA DE RED - CELDA 13,2 KV "TIPO A" ENTRADA/SALIDA DE CABLES
		EQ13-CELC	MANIOBRA DE RED - CELDA 13,2 KV "TIPO C" PROTECCION DE TRANSFORMADOR
		EQ13-SECBP	SECCIONADOR "BYPASS" 13,2 kV
		EQ13-CELMED	MONTAJE DE PUESTO DE MEDICIÓN 13,2 KV
		EQ13-TELC	Telecontrol equipo en campo a SCADA
		EQ13-DESC	Descargadores de sobretensión 13,2KV
		EQ33-DESC	Descargadores de sobretensión 33KV
		EQMT-ICCAE	Detectores de cortocircuitos en redesa aereas de MT
	EQMT-ICCSU	Detectores de cortocircuitos en redes subterráneas de MT	
	EQUIPOS BT	EQBT-BZ6S	BUZÓN DE MANIOBRAS DE 6 SALIDAS
		EQBT-BZ8S	BUZÓN DE MANIOBRAS DE 8 SALIDAS
		EQBT-BZ4S	BUZÓN DE MANIOBRAS 4 SALIDAS
		EQBT-SECAPR-600	SECCIONADOR APR 600A BT
	EQUIPOS MEDICIÓN A USUARIO	EQBT-MEDAP	PUESTO DE MEDICION PARA ALUMBRADO PUBLICO
		EQBT-MEDT1MF	Medición T1BT monofasico
		EQBT-MEDT1TF	Medición T1BT trifásico
		EQBT-MEDT2TF	Medición T2BT trifásico
		EQMT-MEDT2TF	Medición T2MT trifásico
		EQBT-MEDT3TF	Medición T3BT trifásico
EQMT-MEDT3TF		Medición T3MT trifásico	
EQ13-MEDMT		PUESTO DE MEDICIÓN 13,2 KV -T3 - TI TV - Maniobra	
EQ33-MEDMT		PUESTO DE MEDICIÓN 33 KV -T3 - TI TV - Maniobra	
INST. ESPECIALES	GGUE	IE33-BM-Trafo+2Sal	Barra móvil 33kv ; 1 celda de transformador y 2 celdas para salida de alimentadores
		IE13-BM-Trafo+4sal	Barra móvil 13,2kv ; 1 celda de transformador y 4 celdas para salidas de alimentadores
		IEMT-ET33/13,2-10	Campo de transformación móvil 33-13,2 kv 10 MVA ; 1 interruptor de entrada y otro de salida
		IEBT-GEUE	Grupos generadores para usuarios electrodependientes



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES  
2021 - Año de la Salud y del Personal Sanitario

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** Unidades Constructivas Distribuidoras Provinciales

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.