

NOMBRE DEL CLIENTE: Loteo GENERAL ACHA  
 UBICACIÓN DEL LOTE: Calle Gral. Acha esq. San Juan - Colonia Italia - Lavalle  
 TITULO DE LA OBRA: LDS de BT  
 FECHA: 08/03/2025

## COMPUTO Y PRESUPUESTO DE OBRA

### DISTRIBUCION SECUNDARIA

DESCRIPCION	CANT.	UNIDAD
<b>CONDUCTORES AEREOS MT</b>		
Cable Desnudo 1x35mm <sup>2</sup> AIAI MT	800	mts.
<b>CONDUCTORES SUBTERRANEO MT</b>		
Cable Subterráneo 1x50/25 AIPVC MT 13,2 Kv	110	mts.
<b>CONDUCTORES AEREOS BT</b>		
Cable Preensamblado 3x35+50N+25AP AI PVC	360	mts.
Cable Preensamblado 3x50+50N+25AP AI PVC	450	mts.
Cable Preensamblado 3x95+50N+25AP AI PVC	900	mts.
Cable Preensamblado 2x25AP AI PVC	70	mts.
<b>COLUMNAS Y POSTES</b>		
Columna Metálica MN 591 - 8m - c/ brazo de 2mts	15	unid.
Poste Madera eucaliptus con CCA de 8 mts.	29	unid.
Poste Madera eucaliptus con CCA de 12 mts.	2	unid.
Columna H°A° 12R-1200	2	unid.
Fundación H°S° 0,5x0,5x1,2 mts.	15	unid.
Fundación H°S° 1,0x1,0x1,8 mts.	2	unid.
Total M3 de H°S° para bases BT y MT	10	m3
<b>SETA CN 250 (cantidad 1)</b>		
Aislador de montaje rígido MN 3a	3	unid.
Cable de Cu desnudo 25 mm <sup>2</sup>	80	mts.
Abrazadera MN 614	3	unid.
Descargador de sobretensión 15 KV	3	unid.
Abrazadera MN 620	3	unid.
Secionador Interruptor Fusible MN 242	3	unid.
Transformador Trifásico 13,2/0,400-0,231 KV de 315 KVA	1	unid.
Elemento Fusible de MT 20 Amp. Para 400 kVA	3	unid.
Fusibles NH - T02 63 Amp.	3	unid.
Fusibles NH - T02 80 Amp.	3	unid.
Fusibles NH - T02 125 Amp.	3	unid.
Fusibles NH - T02 160 Amp.	3	unid.
Abrazadera MN 621 Tipo 1	2	unid.
Secionador Unipolar ACR MN 715	12	unid.
Mensula N G p/ seccionador de BT MN 189	1	unid.
Columna H°A° 12R-900	1	unid.
Columna H°A° 12R-1200	1	unid.
Vínculos de H°A° MN 121	2	unid.
Cruceta MN 131	2	unid.
Cruceta MN 134 R	1	unid.
Elemento de H°A° 2) MN 104 / 1) MN 105	1	unid.
Bulón MN 49 (con chapa MN 84)	4	unid.
Grampa MN 603B	6	unid.
Morseto bifilar con 2 bulones	3	unid.
Terminal de identar	8	unid.
Fundación H°S° 1x1x2,5 mts.	3,2	m3
Fundación H°S° 1x1x2,3 mts.	2,8	m3
<b>AMARRE DE CONDUCTORES BT</b>		
Conjunto de Retención MN 705 c/collar p/ MN591	14	unid.
Ojal sin rosca de 5/8" MN 380	14	unid.
Conjunto suspensión p/pree MN 702-703 p/madera	33	unid.
Bulón MN 54 c/tuerca c/arandela	102	unid.
Alambre de Aluminio	8	Kg.
Morseto MN 605	12	unid.
Terminal Identar AI 50 mm <sup>2</sup> ojal grande más termocontraible	12	unid.
Terminal Identar AI 95 mm <sup>2</sup> ojal grande más termocontraible	4	unid.
Parcial		

NOMBRE DEL CLIENTE: Loteo GENERAL ACHA  
 UBICACIÓN DEL LOTE: Calle Gral. Acha esq. San Juan - Colonia Italia - Lavalle  
 TITULO DE LA OBRA: LDS de BT  
 FECHA: 08/03/2025

DESCRIPCION	CANT.	UNIDAD
Transporte		
<b>LINEA AEREA MT</b>		
Botella terminal con fusible mecánico MT	2	unid.
Seccionador Interruptor Fusible MN 242	6	unid.
Fusible MT 25AK	6	unid.
Descargador OXZ 15/10	6	unid.
Bandeja porta cable con cepos	2	cjto
Terminal Identar AI 35 mm2 ojal grande más termocontraible	6	unid.
Precinto apto para interperie	6	unid.
Cruceta MN 134 R	1	unid.
Cruceta MN 134	1	unid.
Cruceta MN 135	2	unid.
Cruceta MN 148 (metálica)	1	unid.
Tilla 5/8" c/ ojal 380	1	unid.
Perno MN 411	6	unid.
Aislador de montaje antivandálico 13,2 Kv MN 3a	12	unid.
Orbita con oreja larga MN 154	6	unid.
Gancho con badajo MN 173	6	unid.
Cadena aisladores (rótula badajo)	6	unid.
Cruceta madera	2	unid.
Brazos MN 40	4	unid.
MN 52 bulón	5	unid.
MN 55 bulón	5	unid.
MN 60 bulón c/ buje de apriete	10	unid.
Chapa MN 84	20	unid.
Morsa de retención MN 13	6	unid.
Grampa conectora MN 603/5	6	unid.
<b>RIENDAS SIMPLES DE BT (COMPLETA)</b>	10	unid.
<b>RIENDAS SIMPLES DE MT (COMPLETA)</b>	2	unid.
<b>ALUMBRADO PUBLICO</b>		
Cable Vaina chata 2x2,5 Cu	320	mts.
Brazo Metálico p/luminaria MN 27	46	unid.
Comando y Medición AP MN 218, MN 128I (Completo)	1	cjto.
Abrazadera MN 646 D280	4	unid.
Abrazadera MN 646 D320	4	unid.
Bulón MN 54	156	unid.
Bulón MN 52	16	unid.
Chapa MN 84	112	unid.
Luminaria LED p/ via pública	46	unid.
Alambre de Aluminio	6	Kg.
Cinta de Aluminio	8	Kg.
Fusible TN13	46	unid.
Seccionador APR 630 amp con fusible NH	3	unid.
Ménsula p/APR630 (completa)	3	unid.
<b>PUESTA A TIERRA</b>		
Jabalina Coperwell 5/8" x 1,5 mts. c/conector	16	unid.
Cable de Cu desnudo 16 mm2	160	mts.
Bulón 3/8" x Ø 25mm bronce	16	unid.
Tomacable 7 (5/8) + Terminal CU estañado 25-25/4P/bulon 12	16	unid.
<b>MATERIALES MENORES</b>	1	unid.



