



- REFERENCIAS:**
- CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA
 - ⊠ TABLERO ELÉCTRICO GENERAL
 - ⊞ PILAR DE ACOMETIDA Y MEDIDOR
 - ⊗ ARTEFACTOS APE CON LAMPARAS DE MEZCLADORA DE 250 W.
 - ⊙ COLUMNA APE ALTIMA LIBRE 5.00mts. 2 REFLECTORES APE CONLAMAPARA 250W. MEZCLADORA
 - CAMISA METALICA (TAPADA 1.2mts.)
 - ⊙ COLUMNAS DE ACERO P/ALUMBRADO PUBLICO (N° 1-3-5-7) -ALTURA LIBRE 8mts.- P/LAMPARA DE VAPOR DE SODIO 250W.
 - ⊙ IDEM, CON CONTROL FOTOELÉCTRICO (N°2-4-6-8)
 - CAS CABLE APTO SUBTERRÁNEO
 - Cu CONDUCTOR DE COBRE

- REFERENCIAS CAÑERÍAS:**
- PM - TG: 3x25mm² + 1x16mm²
 - TG - CS1: 5x(3x2.5mm²) + 2x(4x6mm²)
 - CS1 - RM: 3x2.5mm²
 - CS1 - V: 2x(3x2.5mm²)
 - CS1 - CS2: 2x(3x2.5mm²) + 2x(4x6mm²)
 - CS2 - IT: 3x2.5mm²
 - CS2 - D: 3x2.5mm²
 - CS2 - FB: 2x(4x6mm²)
- NOTA: LOS CONDUCTORES ARRIBA MENCIONADOS SON APTOS PARA SER ENTERRADOS BAJO NORMA IRAM 2178

EMPRESA			
ipe s.r.l.			
LUGAR: ALDEA BELEIRO - PROV. DE CHUBUT		TÍTULO:	
OBRA: PLANTA DE ALMACENAJE Y VAPORIZACION DE G.L.P. Y RED DE DISTRIBUCION		PROYECTO CONSTRUCTIVO	
		PLANO INSTALACION ELÉCTRICA	
		DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTORES	
PROYECTO	DIBUJO	ESCALA	FECHA
ipe srl	LC	GRAFICA	ENERO 2018
ipe srl		APROBACION	
Ing. Walter POTH Representante Técnico		CONTROL ARCHIVO IPE	
		BL-0816-PL-017	Rev.: A