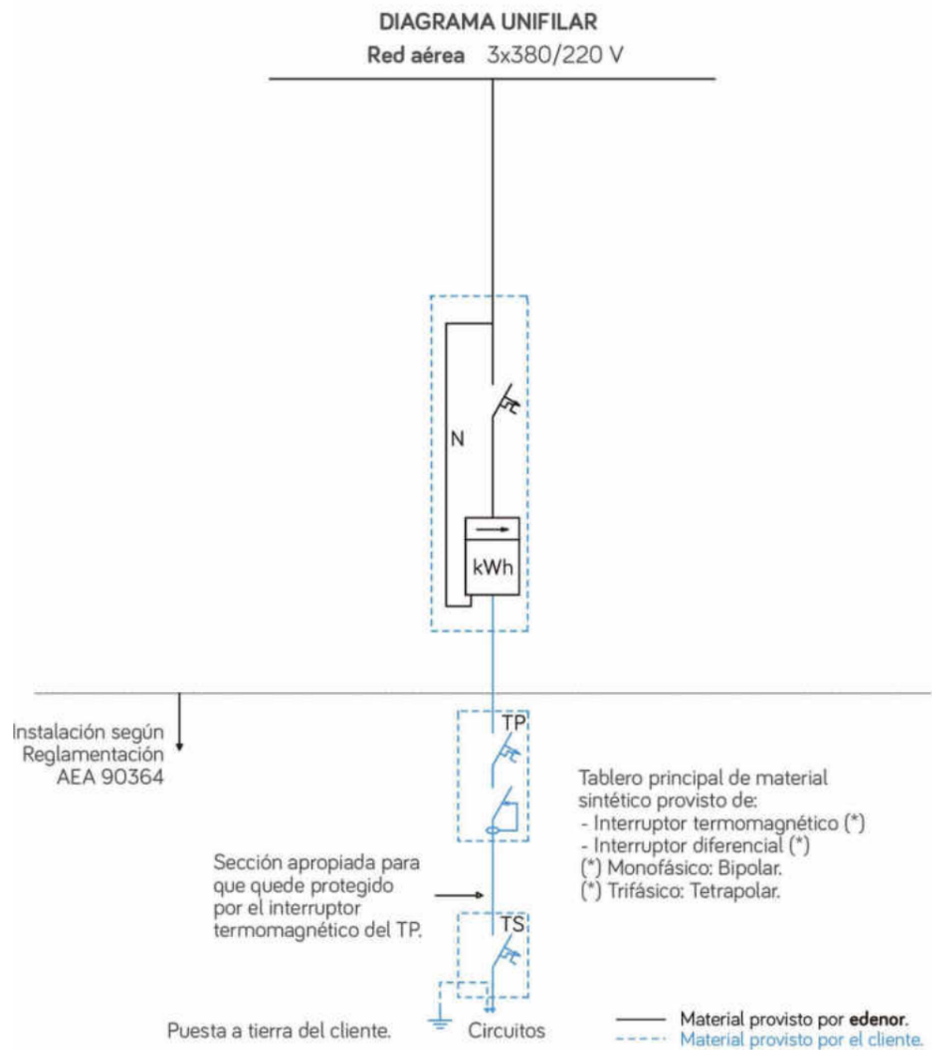




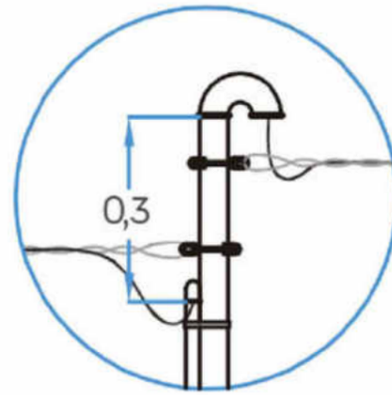
REFERENCIAS

-  Poligono ReNaBaP
-  Sub estación Transformadora Existente
-  Poste de H°A° (M.T) Existente
-  Poste de H°A° (B.T) Existente
-  Poste de H°A° (B.T) Proyectado - 7,5/R400/P
-  Poste de H°A° (B.T) Proyectado - 7,5/R1500/P
-  Luminaria publica LED, luz blanca100W construida en Al. resistente a 250°C, que cumpla con Norma IRAM 2015, refractor de poli carbonato anti UV, E40, montada sobre pescante de F°G° esp 3,2mm, L=1,5m diám=1 1/4".
-  Línea aérea B.T.existente
-  Línea aérea B.T. proyectada 3x95/50+25mm2
-  Línea aérea B.T. proyectada 3x50/50+25mm2
-  Línea aérea B.T. proyectada 3x25/50+25mm2
-  Pilar de acometida H°A° premoldeado c/gabinete de medición y protección p/acometida aérea

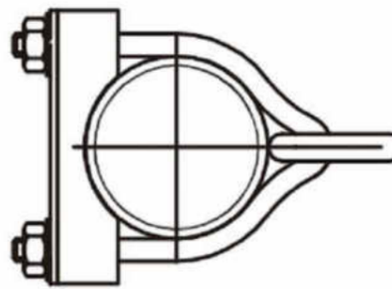
FONDO DE INTEGRACIÓN SOCIO URBANA		
Proyecto: B° 3 Palmeras - Municipio Pichanal - Salta (ID: 2135)		Rubro: RED ELECTRICA
Escala: S/E	Fecha: 07/2022	Plano N°: B.4.1
Archivo:	Plano: PLANTA GENERAL RED	



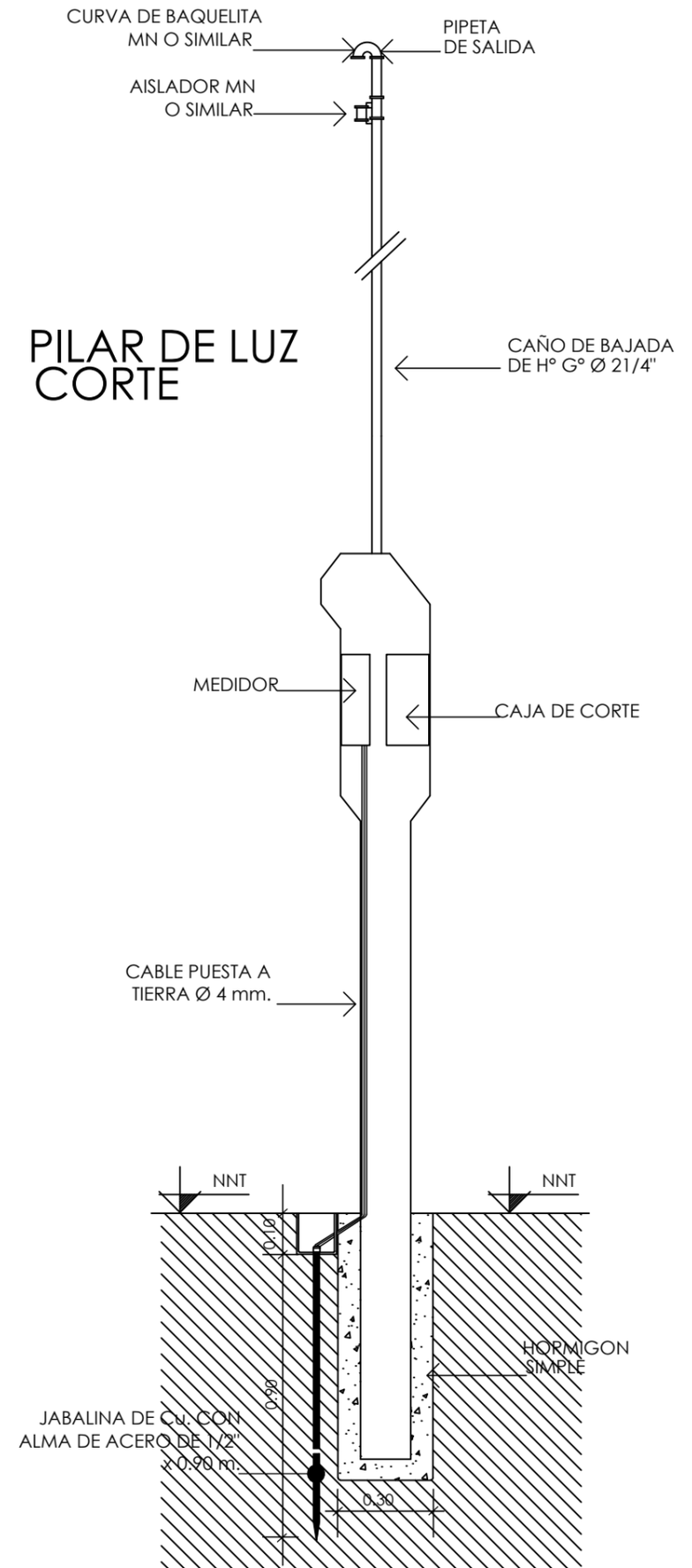
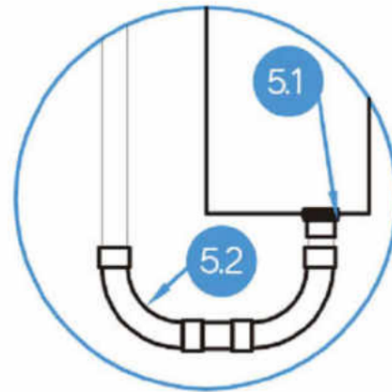
INGRESO DE CABLE (DETALLE)



ABRAZADERA POS. 2 (DETALLE)



CURVA DOBLE POS. 5 (DETALLE)



**Características de las protecciones**

	SUMINISTRO MONOFÁSICO	SUMINISTRO TRIFÁSICO
<b>Interruptor Termomagnético:</b> En Tablero Principal (TP). Según norma IEC 60947 o 60898. Calibre máximo hasta: (Calibre adecuado a la demanda prevista) Capacidad de ruptura mínima ICS:	Bipolar 50 A 4500 A	Tetrapolar 32 A 6000 A

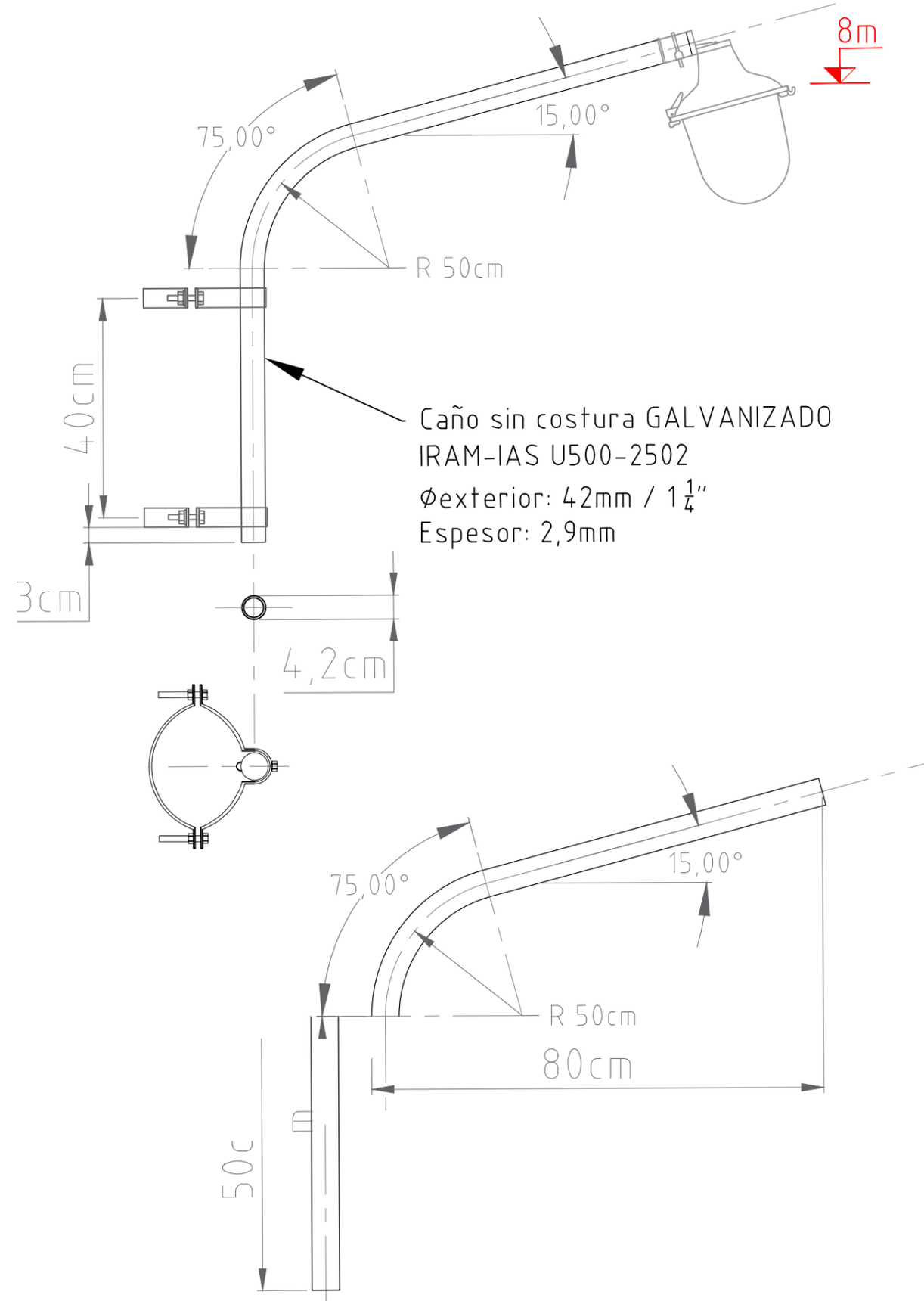
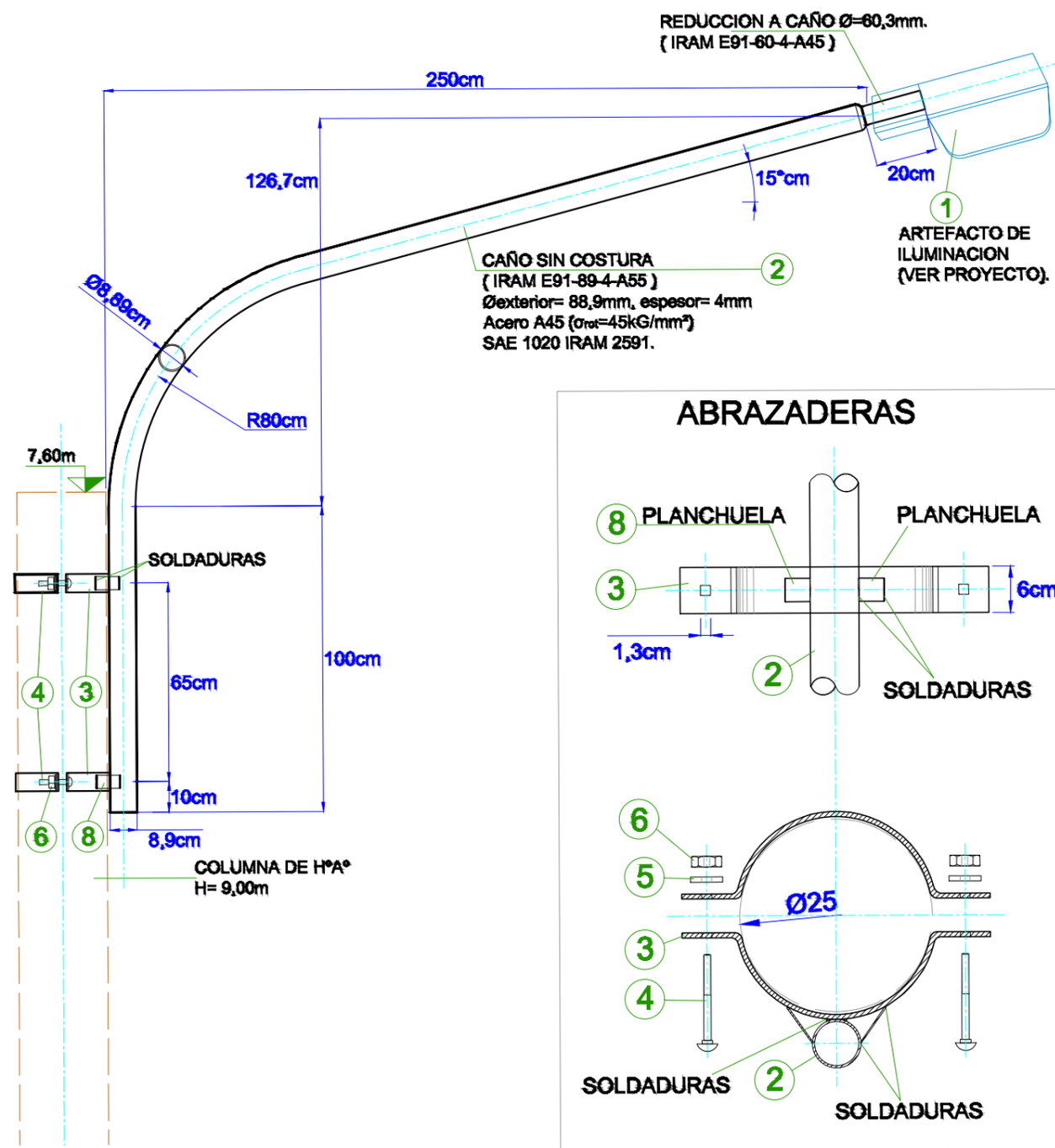
	Bipolar	Tetrapolar
<b>Interruptor Diferencial</b> En Tablero Principal (TP). Según norma IEC 61008. Calibre igual o mayor al del interruptor termomagnético.	Sensibilidad 30 mA	Sensibilidad 30 mA

**Características de los conductores**

Tipo	Sección	Sección
Cable unipolar de Cu aislado en PVC no propagante de llama, según norma IRAM NM 247-3.	10 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>

Nota: Toda la información de los planos deberá ser verificada en Obra.

FONDO DE INTEGRACIÓN SOCIO URBANA		Rubro: RED ELECTRICA	Plano N°: B.4.1
Proyecto: B° 3 Palmeras - Municipio Pichanal - Salta (ID: 2135)			
Escala: S/E	Fecha: 07/2022	Plano: Conexión domiciliaria eléctrica	
Archivo:			



Nº	MN	DESCRIPCION	Cant.	Un.	Observaciones
1	-	ARTEFACTO DE ILUMINACION (Modelo: ->)	1	u	Ver proyecto
2	-	CAÑO SIN COSTURA IRAM E91-89-4-A55, De= 88,9mm, e= 4mm.	4,25	m	
3	-	ABRAZADERA - Planchuela 6,4mm x 60mm (1/4" x 2 1/4")	2	u	
4	70	BULON Fe G° ó Cadmiado.	4	u	
5	32	ARANDELA ELASTICA PARTIDA e= 3mm.	4	u	
6	-	TUERCA Fe G° ó Cadmiado.	4	u	
7	-	AGUJERO D= 13mm.	4	u	
8	-	Planchuela 3,2mm x 50mm (1/8" x 2")	0,23	m	

FONDO DE INTEGRACIÓN SOCIO URBANA		Rubro: RED ELECTRICA	Plano N°: B.4.1
Proyecto: B° 3 Palmeras - Municipio Pichanal - Salta (ID: 2135)			
Escala: S/E	Fecha: 07/2022	Plano: PLANTA GENERAL RED	
Archivo:			