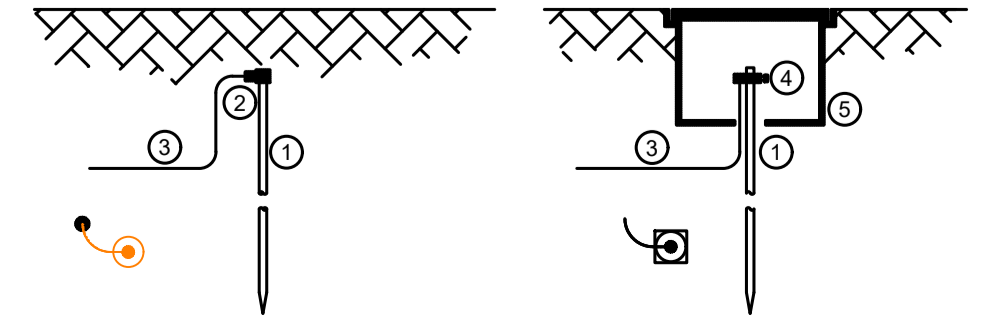


PLANTA BAJA

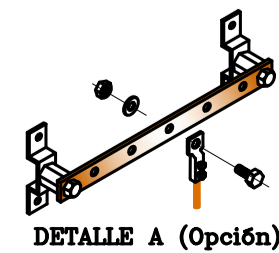
REFERENCIAS

	CABLE DE COBRE-ACERO - S/ NORMAS IRAM 2.467 SECCION 50mm2, ENTERRADO A 0.50m DE PROFUNDIDAD COMO MÍNIMO.		PARABRAYOS FRANKLIN.
	JABALINA DE COBRE-ACERO Ø 3/4", LONGITUD 3m, S/NORMA IRAM 2309 VINCULADA A MALLA DE TIERRA.		
	JABALINA DE COBRE-ACERO, DIAMETRO 3/4", LONG. 3m, S/ NORMA IRAM 2.309, CON CAMARA DE INSPECCION DE FUNDICION NORMALIZADA 250x250x10CM.		
	UNION DE CABLE MEDIANTE CONECTOR DE COBRE ENGRAMPADO EN FRIJO.		
	UNION DE CABLE DE ACERO-COBRE DE 50mm2 A ARMADURA DE TABIQUE/LOSA DE HP A9 MEDIANTE SOLDADURA CUPROALUMINOTERMICA		
	BARRA DE COBRE PARA CONEXIONES DE PUESTA A TIERRA CON ORIFICIOS ROSCADOS		

TÍPICOS DE JABALINA



- 1 JABALINA DE COBRE-ACERO, DIAMETRO 3/4", LONGITUD 3m, SEGUN NORMAS IRAM 2309.
- 2 UNION DE CABLE A JABALINA MEDIANTE SOLDADURA CUPROALUMINOTERMICA O GRAMPA.
- 3 CABLE DE COBRE-ACERO, SEGUN NORMAS IRAM 2467, SECCION 50mm2.
- 4 CONEXIONADO DE CABLE A JABALINA MEDIANTE TOMACABLE DE BRONCE FORJADO.
- 5 CAJA DE INSPECCION DE HIERRO FUNDIDO, MEDIDAS 250x250x100mm..



NOTA:
TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA



	UNIDAD EJECUTORA DE INFRAESTRUCTURA	OBRA
	SUBSECRETARIA TÉCNICA	11_ESTACIÓN POLICIAL SANTA FE CENTRO
	ARQ. FRANCISCO QUIJANO	UBICACION
	DIRECCION PROVINCIAL DE OBRAS	LUCIANO TORRENT Y PEDRO VITTORI
	ING. FEDERICO ZEGNA RATA	TIPO:
	DIRECCION PROVINCIAL DE PROYECTOS	ARQUITECTURA
	ARQ. JORGE GIUNTA	PLANO
	SUBDIRECCION GENERAL TECNICA	PLANTA BAJA
	ARQ. VERONICA LANZARO	ESCALA: 1:300
		TECHA: 04/2026
		REVISION: 00
		11_EP-IE.08