



PLANTA SUBSUELO

REFERENCIAS

	CABLE DE COBRE-ACERO, S/ NORMAS IRAM 2.467 SECCION 50mm2, ENTERRADO A 0.50m DE PROFUNDIDAD COMO MINIMO.		PARARRAYOS 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 25x25X10CM.		
	UNION DE CABLE MEDIANTE CONECTOR DE COBRE ENGRAMPADO EN FRIJO.		
	UNION DE CABLE DE ACERO-COBRE DE 50mm2 A ARMADURA DE TABIQUE/LOSA DE Hº Aº MEDIANTE SOLDADURA CUPROALUMINOTERMICA		
	BARRA DE COBRE PARA CONEXIONES DE PUESTA A TIERRA CON ORIFICIOS ROSCADOS		

NOTA:
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

	UNIDAD EJECUTORA DE INFRAESTRUCTURA	OBRA 11_ESTACIÓN POLICIAL SANTA FE CENTRO		
	SUBSECRETARIA TECNICA	UBICACION		
	ARQ. FRANCISCO QUIJANO	LUCIANO TORRENT Y PEDRO VITTORI		
	DIRECCION PROVINCIAL DE OBRAS	TEMA		
	ING. FEDERICO ZEGNA RATA	INSTALACIÓN ELÉCTRICA - PUESTA A TIERRA		
	DIRECCION PROVINCIAL DE PROYECTOS	PLANO		
	ARQ. JORGE GIUNTA	PLANTA SUBSUELO		
	SUBDIRECCION GENERAL TECNICA	ESCALA: 1:100		
	ARQ. VERONICA LANZARO	FECHA: 04/2026		
		REVISION: 00		
		11_EP-IE.07		