



PLANTA SUBSUELO

REFERENCIAS TABLEROS

	TABlero CORTE USUARIO		TABlero FOTOVOLTAICA CORRIENTE ALTERNA - INTERIOR
	TABlero GENERAL BAJA TENSION		TABlero SECCIONAL PLANTA BAJA
	CORRECTOR DE FACTOR DE POTENCIA		TABlero GENERAL PRIMER PISO
	TABlero TRANSFERENCIA AUTOMATICA		TABlero GENERAL TERCER PISO
	TABlero FOTOVOLTAICA CORRIENTE CONTINUA		TABlero GENERAL PISO 4/5/6/7
	TABlero FOTOVOLTAICA CORRIENTE ALTERNA - EXTERIOR		TABlero GENERAL OCTAVO PISO

	TABlero SECCIONAL AIRES ACONDICIONADO AZOTEA		TABlero SECCIONAL UNIDADES TRATAMIENTO DE AIRE
	TABlero SECCIONAL SALA SERVIDORES		TABlero SECCIONAL CONTROL
	TABlero SECCIONAL RAMPERO		TABlero CORTE A PIE EQUIPOS AIRES ACONDICIONADO

CANALIZACIONES

	TABlero SECCIONAL TALLER		BANDEJA PORTACABLES PERFORADA ANCHO SEGUN PLANO
	TABlero SECCIONAL SALA ASCENSORES		BANDEJA PORTACABLES ESCALERA CON TAPA ANCHO SEGUN PLANO
	TABlero SECCIONAL SALA DE BOMBAS		CAÑO PVC RIGIDO EMBUTIDO EN PISO
	TABlero SECCIONAL SUM		CAÑO HIERRO GALVANIZADO VISTO
	TABlero CONTROL LUCES 1		CAÑO HTM SEMIPESADO EMBUTIDO EN LOSA / MURO O SOBRE CIELORRASO
	TABlero CONTROL LUCES 2		BOCA DE TECHO

	CAJA DE PASO EN MURO 150x150x100 MM
	CAJA DE PASO SOBRE CIELORRASO 200x200x100 MM
	CAJA RECTANGULAR

NOTAS CANALIZACIONES:

- LAS BANDEJAS POR CIRCULACION DESCANSARAN DE SOPORTES TRAPEZOIDALES ACORDES, FIJADOS A LOSA MEDIANTE VARILLAS ROSCADAS.
- LAS BANDEJAS MONTADAS CONTRA MUROS SE SOPORTARAN DE LOS MISMOS MEDIANTE MENSULAS REFORZADAS ACORDES.
- LAS BANDEJAS VERTICALES SE MONTARAN SOBRE PERFILES GALVANIZADOS TIPO "C" 28x44mm.
- LAS BANDEJAS TIPO ESCALERA SOBRE TECHOS DE COCHERAS, SE MONTARAN SOBRE PERFILES GALVANIZADOS TIPO "C" 28x44mm FIJADOS A DADOS DE MAMPOSTERIAS SOBRE LOSA DISTANCIADOS 1,5m ENTRE SI.

NOTAS CABLEADO:

- EL METODO DE TENDIDO DEL CABLEADO EN BANDEJA DEBE SER UNA SOLA CAPA Y DISPUESTOS EN CONTACTO ENTRE ELLOS.
- EL CABLEADO EN BANDEJA DEBE SER PEINADO Y FIJADO A BANDEJA MEDIANTE PRECINTOS CADA 1,5 METROS.
- LOS ALIMENTADORES CONFORMADOS POR CABLES UNIPOLARES SE DEBERAN DISPONER EN "TRESBOLLOS".

 <div>Santa Fe PROVINCIA</div>	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 - F. MOTRIZ	
	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.01		

NOTA:
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

