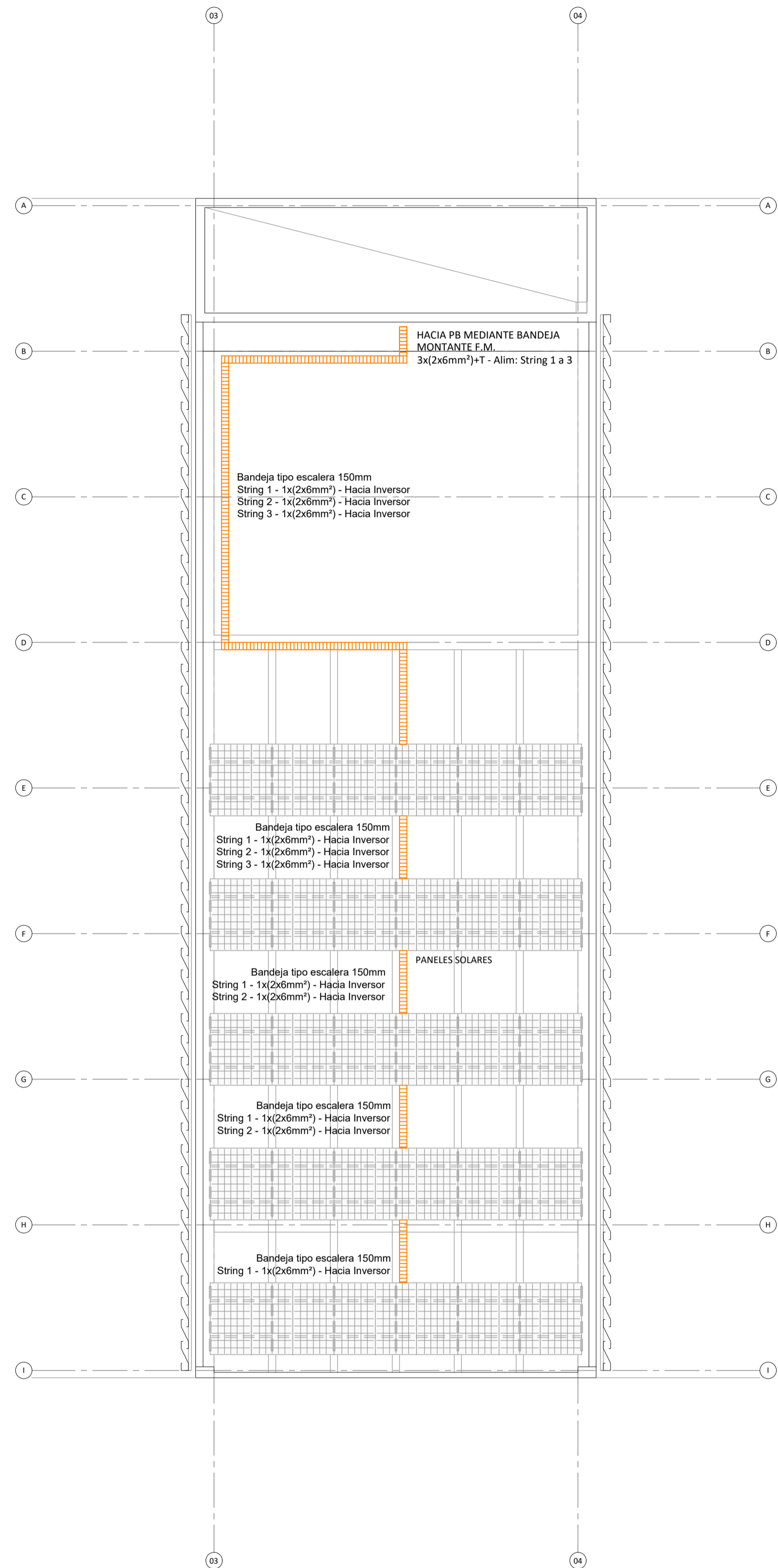


PLANTA DE AZOTEA



PLANTA DE TECHOS

REFERENCIAS TABLEROS

	TABLERO CORTE USUARIO
	TABLERO GENERAL BAJA TENSION
	CORRECTOR DE FACTOR DE POTENCIA
	TABLERO TRANSFERENCIA AUTOMATICA
	TABLERO FOTOVOLTAICA CORRIENTE CONTINUA
	TABLERO FOTOVOLTAICA CORRIENTE ALTERNA - EXTERIOR

	TABLERO FOTOVOLTAICA CORRIENTE ALTERNA - INTERIOR
	TABLERO SECCIONAL PLANTA BAJA
	TABLERO GENERAL PRIMER PISO
	TABLERO GENERAL TERCER PISO
	TABLERO GENERAL PISO 4/5/6/7
	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
	TABLERO SECCIONAL SALA ASCENSORES
	TABLERO SECCIONAL SALA DE BOMBAS
	TABLERO SECCIONAL SUM
	TABLERO CONTROL LUCES 1
	TABLERO CONTROL LUCES 2

	BANDEJA PORTACABLES PERFORADA ANCHO SEGUN PLANO
	BANDEJA PORTACABLES ESCALERA CON TAPA ANCHO SEGUN PLANO
	CAÑO PVC RÍGIDO EMBUTIDO EN PISO
	CAÑO HIERRO GALVANIZADO VISTO
	CAÑO H"n" SEMIPESADO EMBUTIDO EN LOSA / MURO O SOBRE CIELORRASO
	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 DESCANSARÁN DE SOPORTES TRAPEZOIDALES ACORDES, FIJADOS A LOSA MEDIANTE VARILLAS ROSCADAS.
- LAS BANDEJAS MONTADAS CONTRA MUROS SE SOPORTARÁN DE LOS MISMOS MEDIANTE MENSULAS REFORZADAS ACORDES.
- LAS BANDEJAS VERTICALES SE MONTARÁN SOBRE PERFILES GALVANIZADOS TIPO "C" 28x44mm.
- LAS BANDEJAS TIPO ESCALERA SOBRE TECHOS DE COCHERAS, SE MONTARÁN SOBRE PERFILES GALVANIZADOS TIPO "C" 28x44mm FIJADOS A DADOS DE MAMPOSTERIAS SOBRE LOSA DISTANCIADOS 1,5m ENTRE SI.

NOTAS CABLEADO:

- EL MÉTODO 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 DEBERÁN DISPONER EN "TRESBOLLOS".



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 AZOTEA Y PLANTA DE TECHOS
SUBDIRECCION GENERAL TECNICA	ESCALA: 1:100
ARQ. VERONICA LANZARO	FECHA: 04/2026
	REVISION: 00
	11_EP-IE.06