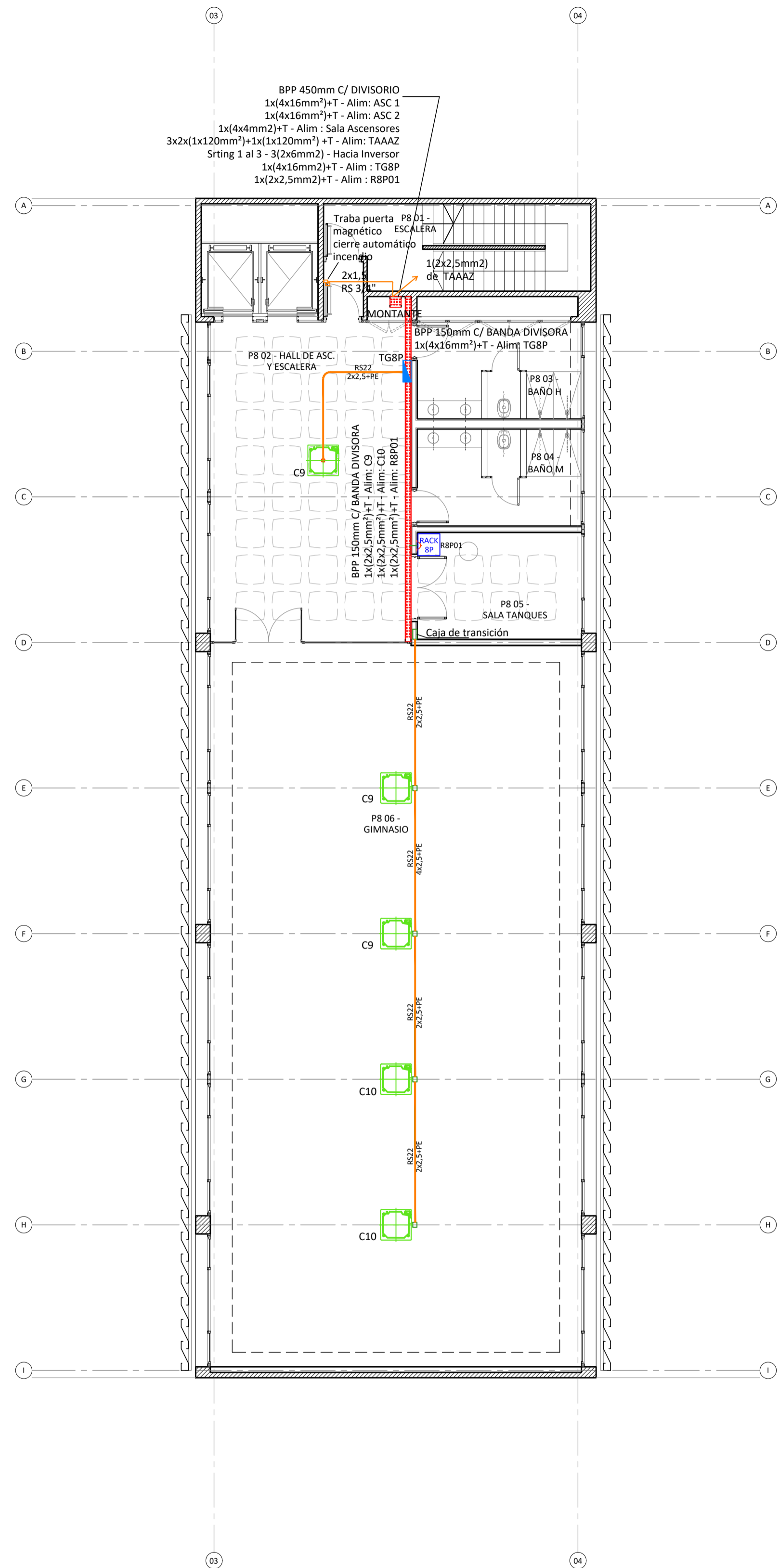


PLANTA 4° A 7° PISO



PLANTA 8° PISO

REFERENCIAS TABLEROS

TCU	TABlero CORTE USUARIO	TFVCA EXTERIOR	TABlero FOTOVOLTAICA CORRIENTE ALTERNA - INTERIOR	TAAAZ	TABlero SECCIONAL AIRES ACONDICIONADO AZOTEA
TGBT	TABlero GENERAL BAJA TENSION	TSPB	TABlero SECCIONAL PLANTA BAJA	TUTA	TABlero SECCIONAL UNIDADES TRATAMIENTO DE AIRE
CFP	CORRECTOR DE FACTOR DE POTENCIA	TG1P	TABlero GENERAL PRIMER PISO	TSERV	TABlero SECCIONAL SALA SERVIDORES
TTA	TABlero TRANSFERENCIA AUTOMATICA	TG3P	TABlero GENERAL TERCER PISO	TSC	TABlero SECCIONAL CONTROL
TFVCC	TABlero FOTOVOLTAICA CORRIENTE CONTINUA	TG4a7P	TABlero GENERAL PISO 4/5/6/7	TSR	TABlero SECCIONAL RAMPERO
TFVCA EXTERIOR	TABlero FOTOVOLTAICA CORRIENTE ALTERNA - EXTERIOR	TG8P	TABlero GENERAL OCTAVO PISO	TCAA	TABlero CORTE A PIE EQUIPOS AIRES ACONDICIONADO

CANALIZACIONES

TST	TABlero SECCIONAL TALLER		BANDEJA PORTACABLES PERFORADA ANCHO SEGUN PLANO		CAJA DE PASO EN MURO 150x150x100 MM
TSSA	TABlero SECCIONAL SALA ASCENSORES		BANDEJA PORTACABLES ESCALERA CON TAPA ANCHO SEGUN PLANO		CAJA DE PASO SOBRE CIELORRASO 200x200x100 MM
TBA	TABlero SECCIONAL SALA DE BOMBAS		CAÑO PVC RÍGIDO EMBUTIDO EN PISO		CAJA RECTANGULAR
TSUM	TABlero SECCIONAL SUM		CAÑO HIERRO GALVANIZADO VISTO		
TCL1	TABlero CONTROL LUCES 1		CAÑO H" N" SEMIPESADO EMBUTIDO EN LOSA / MURO O SOBRE CIELORRASO		
TCL2	TABlero CONTROL LUCES 2		BOCA DE TECHO		

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 UNIDILARES SE DEBERÁN DISPONER EN "TRESBOLLOS".



UNIDAD EJECUTORA DE INFRAESTRUTURA

SUBSECRETARIA TECNICA	ARQ. FRANCISCO QUIJANO
DIRECCION PROVINCIAL DE OBRAS	ING. FEDERICO ZEGNA RATA
DIRECCION PROVINCIAL DE PROYECTOS	ARQ. JORGE GIUNTA
SUBDIRECCION GENERAL TECNICA	ARQ. VERONICA LANZARO

OBRA 11\_ESTACIÓN POLICIAL SANTA FE CENTRO

11_ESTACION POLICIAL SANTA FE CENTRO		
UBICACION		
LUCIANO TORRENT Y PEDRO VITTORI		
TEMA		
INSTALACIÓN ELÉCTRICA - F. MOTRIZ		
PLANO		
PLANTA 4° A 7° PISO Y PLANTA 8° PISO		
ESCALA: 1:100	FECHA: 04/2026	REVISION: 0
11_EP-IE.05		

NOTA:  
TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA

