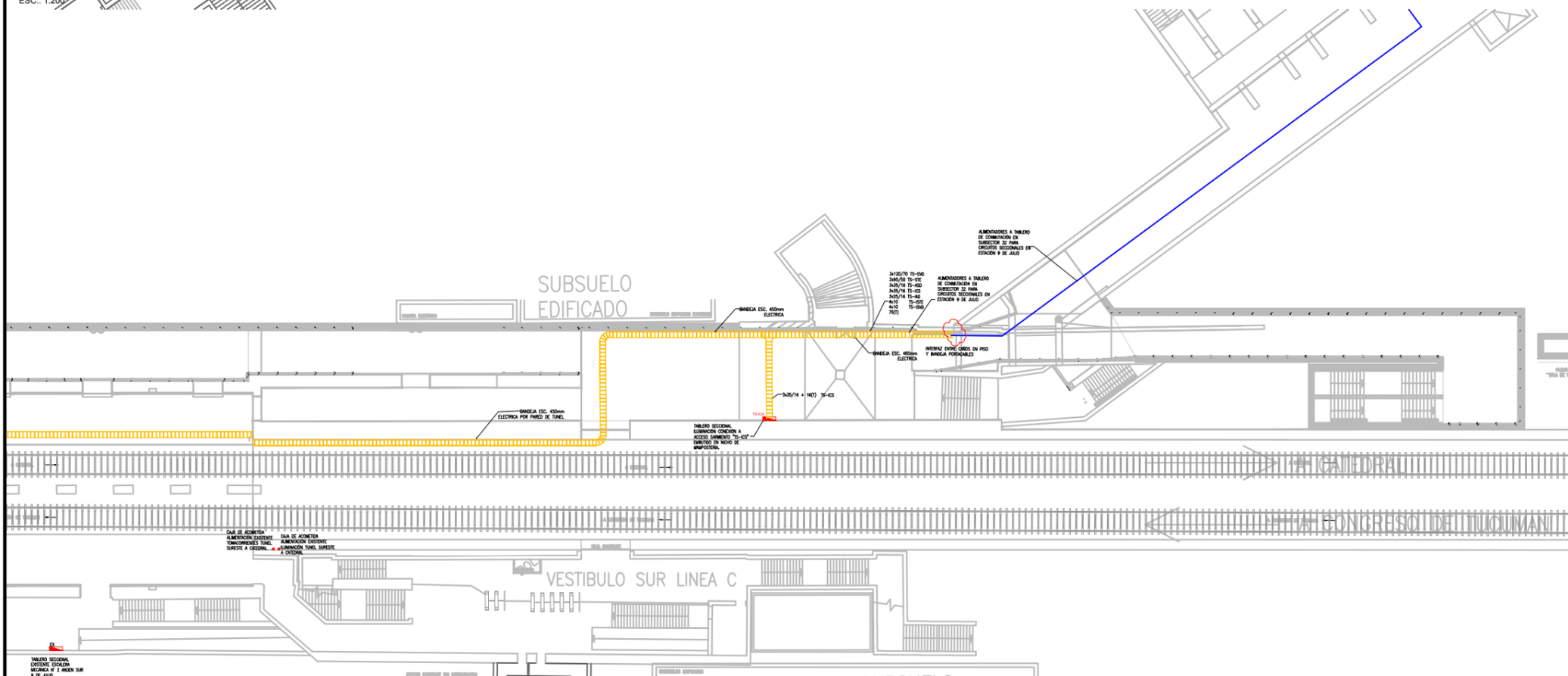


PLANTA DE SUBSECTORES 32-71-72-80 NIVEL +25.75 LINEA D ANDEN

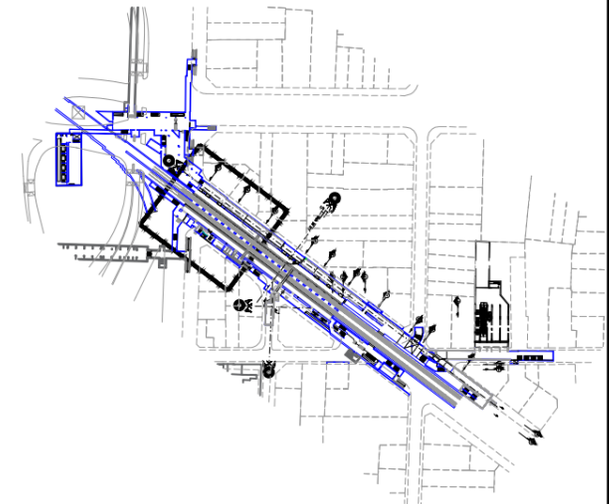
ESC.: 1:200



PLANTA DE SUBSECTORES 33-34 NIVEL +25.40 LINEA C VESTIBULO

ESC.: 1:200

FASE 1 ETAPA I	
Nº	DESCRIPCION
11	CONEXION ENTRE ACCESO SARMIENTO Y AMPLIACION ANDEN A CATEDRAL LINEA D
12	NUOVO ASCENSOR Y ESCALERA DE CONEXION ENTRE EXTREMO ESTE DE ANDEN A CONSTITUCION LINEA C Y ACCESO SARMIENTO
FASE 1 ETAPA II	
10	CONEXION ENTRE ACCESO SARMIENTO Y AMPLIACION ANDEN A CATEDRAL LINEA D
FASE 1 ETAPA III	
30	AMPLIACION ANDENES LINEA D / AMPLIACION ANDENES LINEA C
31	AMPLIACION ANDEN A RETIRO DE LA ESTACION DIAGONAL NORTE LINEA C
32	AMPLIACION ANDEN A CATEDRAL LINEA D
33	CONEXION ENTRE ACCESO SARMIENTO Y AMPLIACION ANDEN A CATEDRAL LINEA D ANDEN A CATEDRAL LINEA D
34	NUOVA ESCALERA DE CONEXION ENTRE EL CENTRO DE ANDEN A CONSTITUCION LINEA C Y ACCESO SARMIENTO
35	ANDEN EXISTENTE CONGRESO DE TUCUMAN LINEA D
70	ASCENSOR NUOVO ANDEN 9 DE JULIO SUR Y SALAS DE VENTILACION
71	NUOVO ASCENSOR ANDEN 9 DE JULIO SUR
72	AMPLIACION SALA DE VENTILACION ANDEN 9 DE JULIO SUR
73	NUOVA SALA DE VENTILACION ANDEN A CONSTITUCION LINEA C
80	SALA TECNICA PARA PUERTAS DE ANDEN



PLANTA DE REFERENCIA

REFERENCIAS GRÁFICAS:

- TSxx TABLERO SECCIONAL TSxx A PROVEER.
- EX TABLERO SECCIONAL EXISTENTE.
- CAJA EXISTENTE DE ACOMETIDA DE ALIMENTACION.

NOMENCLATURA CABLES:

- c x s+s(T) CABLE FORMADO POR c CONDUCTORES DE s mm2 DE SECCION, MAS S (mm2) DE SECCION DE TIERRA VINCULADO A LA BARRA DE FUNCIONAMIENTO NORMAL DEL TABLERO.
- n x (c x s) CONJUNTO DE n CABLES FORMADOS POR c CONDUCTORES DE s mm2 DE SECCION.

NOTAS:

- 1.- LAS INSTALACIONES MOSTRADAS SON DE CARACTER ORIENTATIVO, Y DE NINGUNA MANERA EXIMEN AL CONTRATISTA DE OBRA DE SU VERIFICACION Y/O ADECUACION, EN FORMA PREVIA A LA REALIZACION DE OBRAS.
- 2.- EL TENDIDO DE ALIMENTADORES SE REALIZARA CON CABLE DEL TIPO PRYSMAN AFUMEX, DE SECCION ADECUADA. SE UTILIZARAN LOS COLORES MARRON, NEGRO Y ROJO PARA LOS CONDUCTORES DE FASE R, S Y T RESPECTIVAMENTE, COLOR CELESTE PARA LOS CONDUCTORES DE NEUTRO Y COLOR VERDE/AMARILLO PARA LOS CONDUCTORES DE TIERRA.
- 3.- LA CANALIZACION PRINCIPAL DE LOS CABLES ALIMENTADORES SE REALIZARA POR BANDEJAS DEL TIPO ESCALERA Y/O PERFORADA CON TAPA, A INSTALAR EN EL BAJO-ANDEN Y EN VESTIBULO, LAS CUALES RECORRERAN LA ESTACION EN FORMA LONGITUDINAL HASTA LOS DISTINTOS SECTORES. LAS ACOMETIDAS VERTICALES SE REALIZARAN CON BANDEJAS Y/O CAÑOS A INSTALARSE ENTRE COLUMNAS. LA CANALIZACION A LA VISTA SE REALIZARA CON CAÑOS DE HIERRO GALVANIZADO TIPO DAISA.

DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR

REVISION	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION	PREP. POR	REV. POR	APROB. POR
AD	12-06-18	EMISION PARA LICITACION	GI	GI	GI

SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.

PACE - NODO OBELISCO-FASE 1-ETAPA III
D-C Y PASILLOS DE COMBINACION

ALIMENTADORES
NIVEL +23.80 / +25.40 / +25.75 - PROYECTO

ESCALA VERT. : 1:200	REVISION : AD	SS-NOB-AL-001-A0
ESCALA HOR. : 1:200	FECHA : 12-06-2018	
GERENCIA DE INGENIERIA		PROYECTO : GI