

A

B

C

D

E

F

G

A

B

C

D

E

F

G

SIMBOLOGÍA:

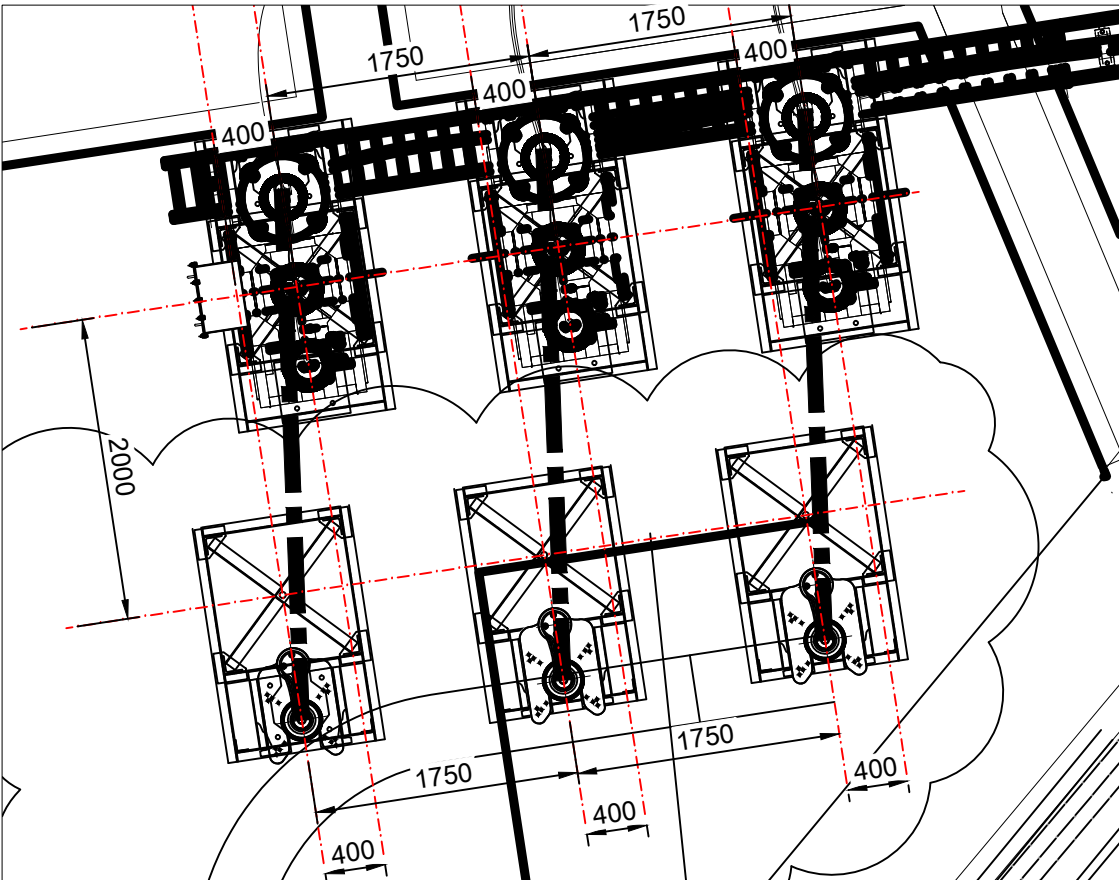
- TRAMO SUBTERRÁNEO – LAT 1x110kV
HACIA S/E DESALANT
TRAMO PROYECTADO
- LÍNEA 110 kV SUBTERRÁNEA
EXISTENTE
- LÍNEA 23 kV SUBTERRÁNEA
EXISTENTE
- VÉRTICE LÍNEA AT.
EXISTENTE

TABLA DE COORDENADAS CÁMARAS ELÉCTRICA Y ESTRUCTURAS PROYECTADAS				
ITEM	DESCRIPCIÓN	TIPO DE CÁMARA	ESTE (m)	NORTE(m)
1	CÁMARA N°10 (NOTA 4)	TIPO 2	357.278,00	7.395.673,00
2	CÁMARA N°11 (NOTA 4)	TIPO 3	357.255,59	7.395.668,78
3	CÁMARA N°12 (NOTA 4)	TIPO 4	357.242,00	7.395.670,00
4	ESTRUCTURA SOPORTE TERMINACIÓN 1	–	357.237,48	7.395.677,14
5	ESTRUCTURA SOPORTE TERMINACIÓN 2	–	357.239,21	7.395.677,40
6	ESTRUCTURA SOPORTE TERMINACIÓN 3	–	357.240,94	7.395.677,67

*COORDENADAS EN SISTEMA DATUM WGS84 H19S.
VER NOTA 2 Y NOTA 3

TABLA DE COORDENADAS ESTRUCTURAS EXISTENTES			
ITEM	DESCRIPCIÓN	ESTE (m)	NORTE (m)
1	ESTRUCTURA SOPORTE POR GIS 1	357.237,57	7.395.679,18
2	ESTRUCTURA SOPORTE POR GIS 2	357.239,30	7.395.679,44
3	ESTRUCTURA SOPORTE POR GIS 3	357.241,03	7.395.679,71

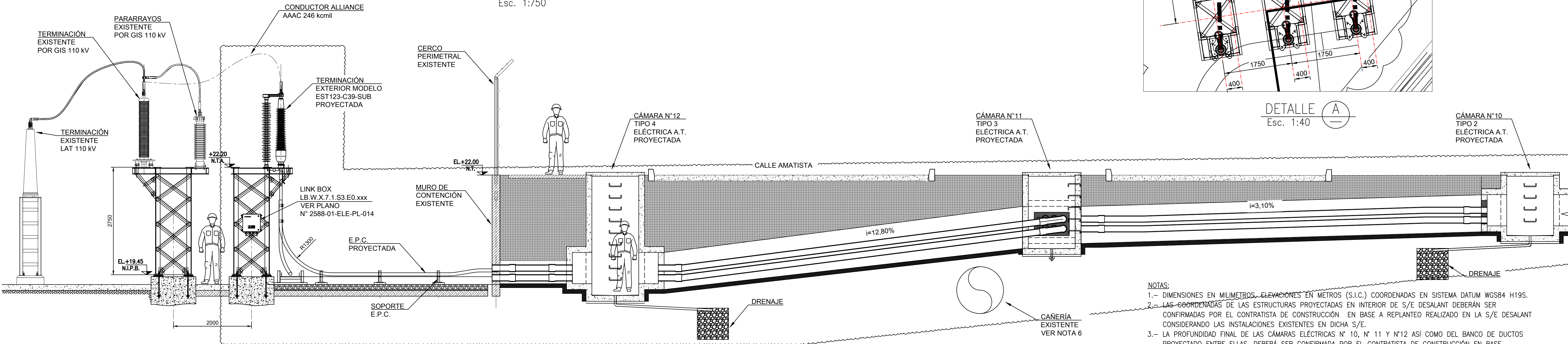
*COORDENADAS EN SISTEMA DATUM WGS84 H19S.



DETALLE A
Esc. 1:40

CÁMARA N°10
TIPO 2
ELÉCTRICA A.T.
PROYECTADA

PLANTA TRAZADO LAT 1x110kV
Esc. 1:750



VISTA A
Esc. 1:40

- NOTAS:
- DIMENSIONES EN MILÍMETROS, ELEVACIONES EN METROS (S.I.C.) COORDENADAS EN SISTEMA DATUM WGS84 H19S.
 - LAS COORDENADAS DE LAS ESTRUCTURAS PROYECTADAS EN INTERIOR DE S/E DESALANT DEBERÁN SER CONFIRMADAS POR EL CONTRATISTA DE CONSTRUCCIÓN EN BASE A REPLANTEO REALIZADO EN LA S/E DESALANT CONSIDERANDO LAS INSTALACIONES EXISTENTES EN DICHA S/E.
 - LA PROFUNDIDAD FINAL DE LAS CÁMARAS ELÉCTRICAS N° 10, N° 11 Y N°12 ASÍ COMO DEL BANCO DE DUCTOS PROYECTADO ENTRE ELLAS, DEBERÁ SER CONFIRMADA POR EL CONTRATISTA DE CONSTRUCCIÓN EN BASE A REPLANTEO TOPOGRÁFICO REALIZADO EN TERRENO.
 - PARA DIMENSIONES DE CÁMARAS ELÉCTRICAS DE A.T., VER PLANO N°2588-01-ELE-PL-012.
 - PARA DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS DE BANCO DE DUCTO BD-1 Y BD-2 VER PLANO N°2588-01-ELE-PL-010.
 - EL CONTRATISTA DE CONSTRUCCIÓN DEBERÁ REVISAR POSIBLES INTERFERENCIAS CON CAÑERÍA EXISTENTE, MEDIANTE LA REALIZACIÓN DE ANÁLISIS CON HERRAMIENTA TIPO GEORRADAR, PARA TENER SEGURIDAD CON RESPECTO AL CUMPLIMIENTO DE LAS DISTANCIAS MÍNIMAS REQUERIDAS ENTRE EL BANCO DE DUCTOS PROYECTADO Y LA CAÑERÍAS SUBTERRÁNEA EXISTENTE.

REFERENCIAS	N° PLANO	DESCRIPCION	EMISIONES	N°	DIBUJO	REVISO	FECHA	DESCRIPCION
	2588-01-ELE-PL-006	TRAZADO LÍNEA LAT 1x110 kV SUBTERRÁNEA		A	M.C.	M.D.	15-04-2024	EMITIDO PARA COORDINACIÓN INTERNA
	2588-01-ELE-PL-013	FERRETERÍA LÍNEA LAT 1x110 kV SUBTERRÁNEA		B	M.C.	M.D.	26-04-2024	EMITIDO PARA REVISIÓN CLIENTE
	2588-01-ELE-PL-014	FERRETERÍA ELÉCTRICA – DETALLES DE MONTAJE		O	M.C.	M.D.	26-08-2024	EMITIDO PARA CONSTRUCCIÓN
	2588-01-ELE-PL-011	PUESTA A TIERRA – DETALLES						

- EL PRESENTE PLANO ES DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE INGENOVA S.A. Y CORRESPONDE A UN INSTRUMENTO DE SERVICIO.
- LA REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN DE PARTE O TODO EL CONTENIDO, DE CUALQUIER FORMA, SIN AUTORIZACIÓN PREVIA Y POR ESCRITO DE INGENOVA



DISEÑADOR	J. MUÑOZ
INGENIERO	M. DEVANDAS
REVISOR	R. TAPIA
FECHA	26-08-2024
PROYECCION	

INGENIERÍA DE DETALLE
ALIMENTACIÓN DE REFUERZO 110 kV – S/E DESALANT
DISPOSICIÓN DE LLEGADA CABLE 110 kV A SUBESTACIÓN DESALANT

ESCALA
INDICADAS

PLANO N°
2588-01-ELE-PL-006

REV. 0