

A

B

C

D

E

F

G

A

B

C

D

E

F

G

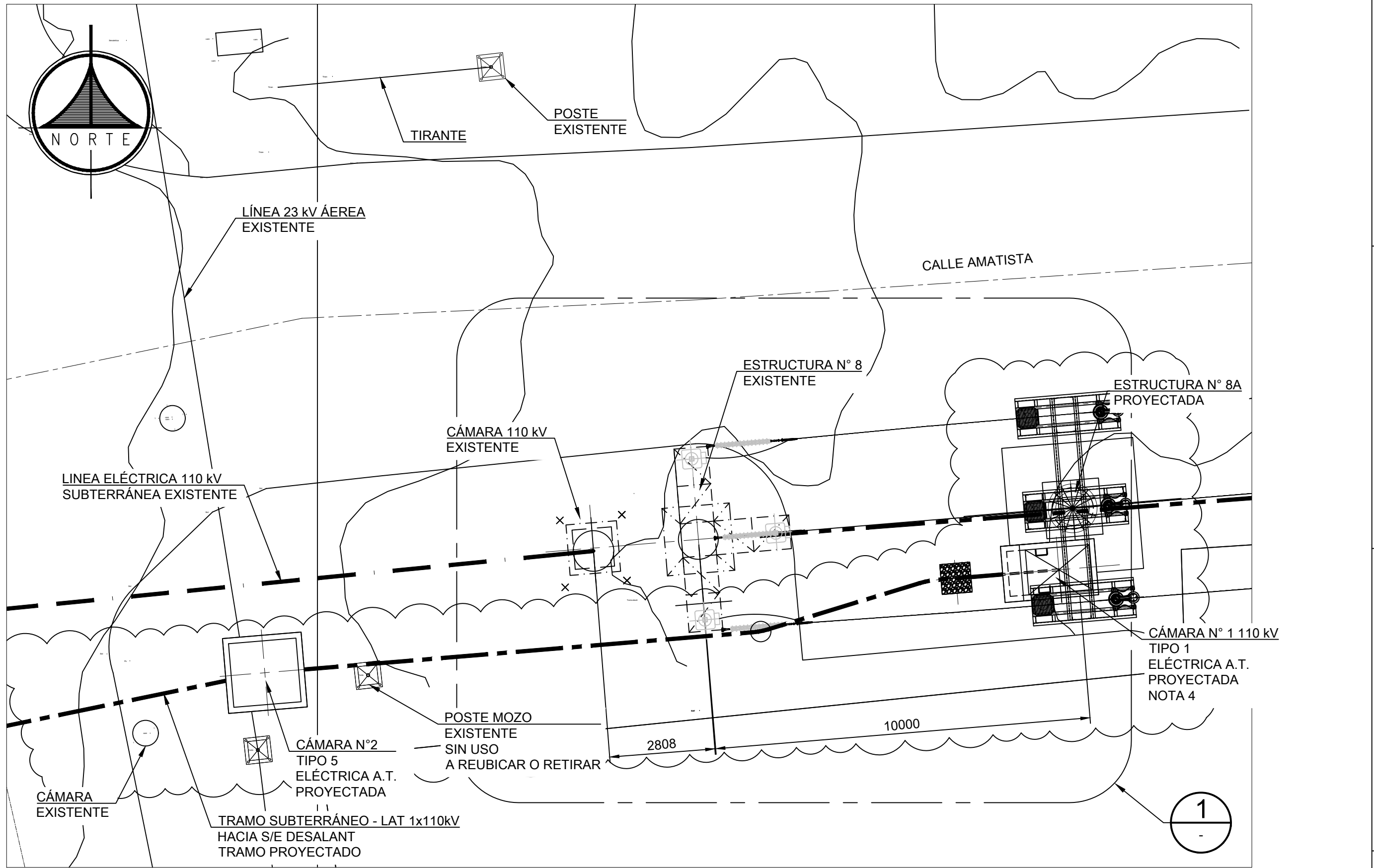
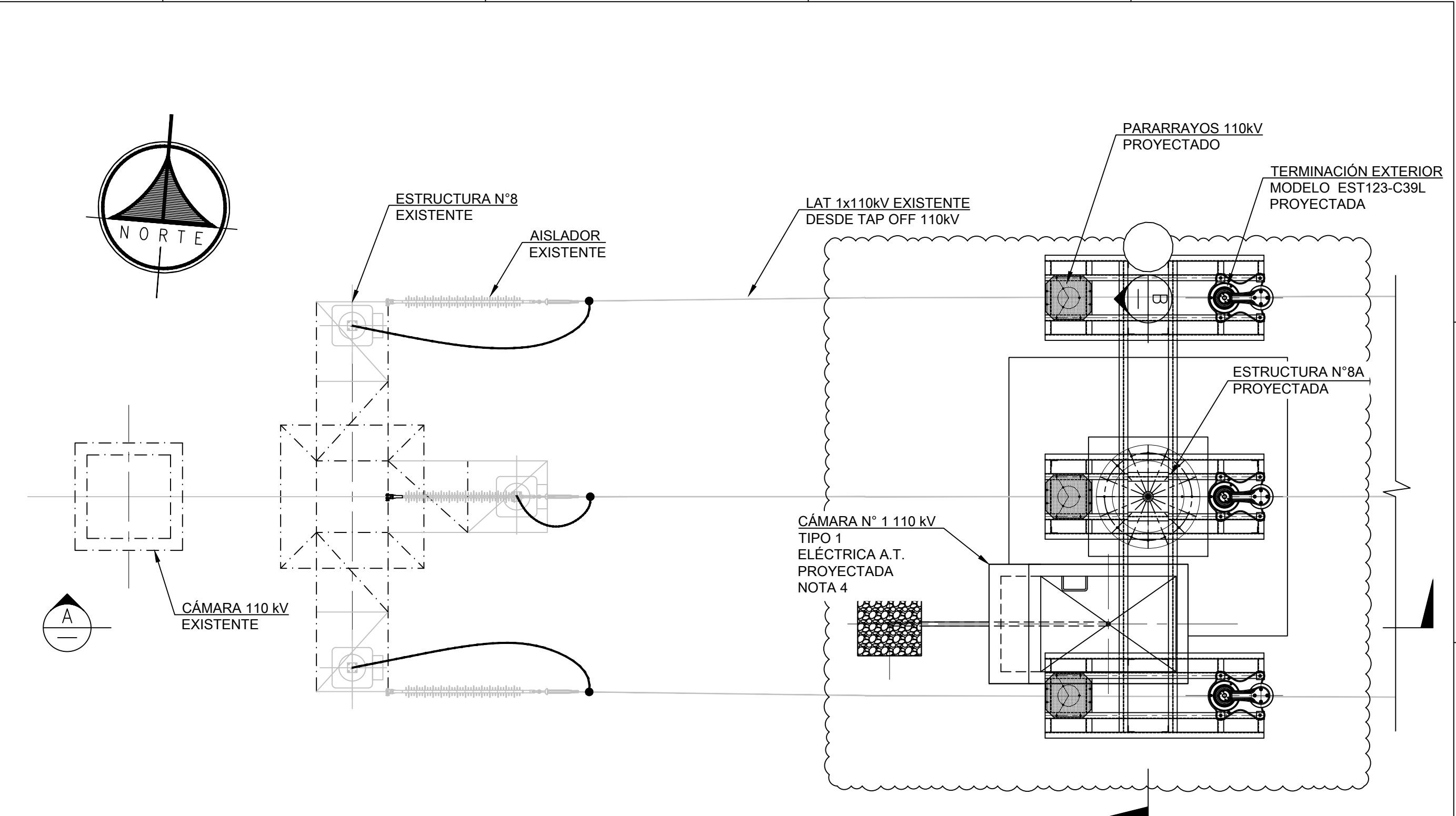
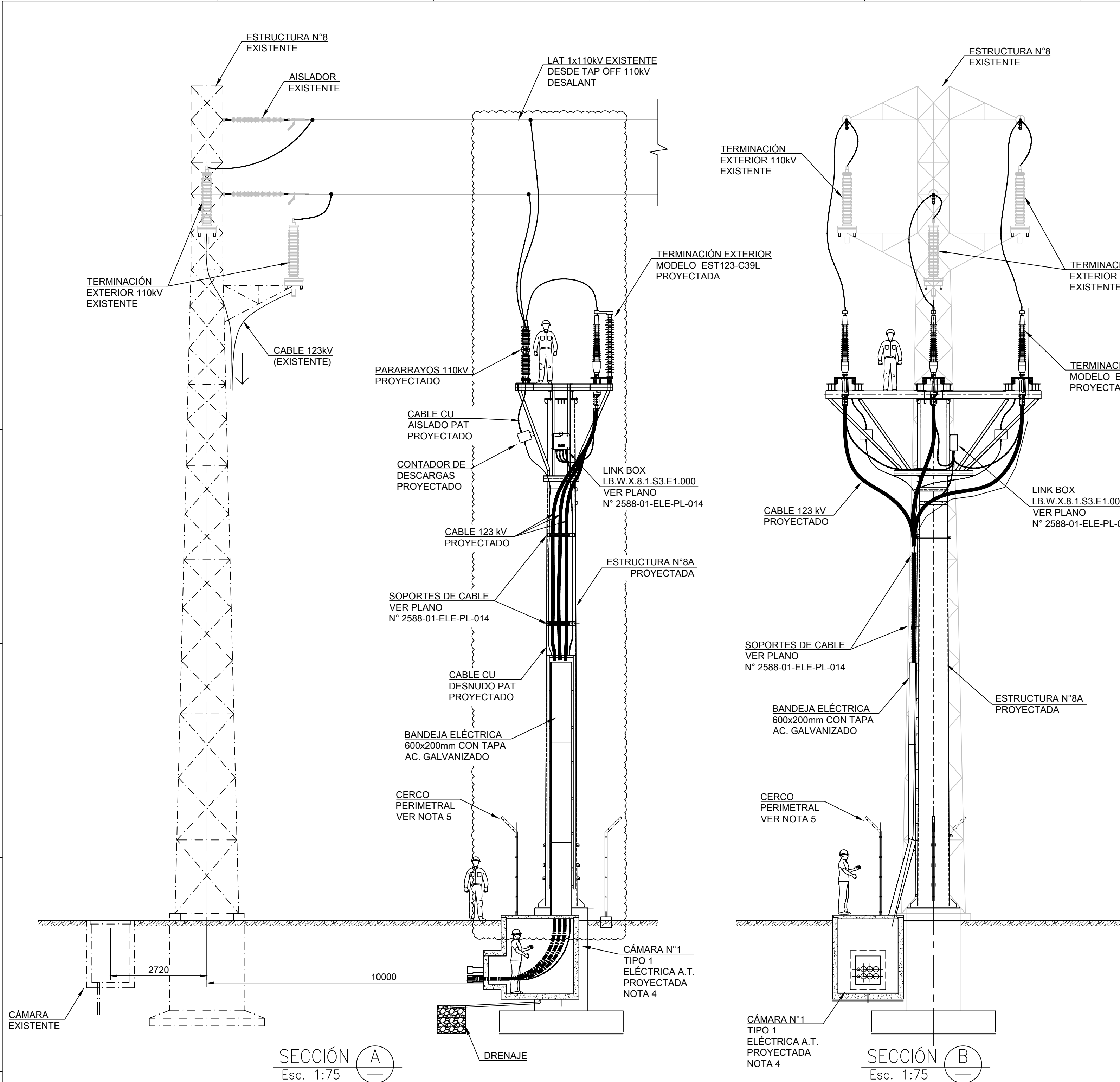


TABLA DE COORDENADAS CÁMARA ELÉCTRICAS Y ESTRUCTURAS PROYECTADAS				
ITEM	DESCRIPCIÓN	TIPO DE CÁMARA	Este (m)	Norte (m)
1	ESTRUCTURA N°8A	—	357.920,11	7.395.859,75
2	CÁMARA N°1 (VER NOTA 4)	TIPO 1	357.919,82	7.395.857,10
3	CÁMARA N°2 (VER NOTA 4)	TIPO 5	357.898,60	7.395.855,34

*COORDENADAS EN SISTEMA DATUM WGS84 H19S.
VER NOTA 3

TABLA DE COORDENADAS CÁMARA ELÉCTRICAS Y ESTRUCTURAS EXISTENTES			
ITEM	DESCRIPCIÓN	Este (m)	Norte (m)
1	ESTRUCTURA N°8	357.910,14	7.395.858,90
2	CÁMARA EXISTENTE	357.907,35	7.395.858,58

*COORDENADAS EN SISTEMA DATUM WGS84 H19S.

NOTAS:

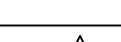
- 1.- DIMENSIONES EN METROS (S.I.C.) COORDENADAS EN SISTEMA DATUM WGS84 H19S.
- 2.- LAS COORDENADAS Y DIMENSIONES DE LA ESTRUCTURA N° 8 EXISTENTE, ASÍ COMO LA CATENARIA DE LOS CONDUCTORES DE FASE DEL VANO QUE FINALIZA EN LA ESTRUCTURA N° 8, DEBERÁN SER VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA DE CONSTRUCCIÓN MEDIANTE LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO.
- 3.- LAS COORDENADAS DE LA ESTRUCTURA PROYECTADA N° 8A Y DE LA CÁMARA ELÉCTRICA PROYECTADA N° 1 DEBERÁN SER CONFIRMADAS POR EL CONTRATISTA DE CONSTRUCCIÓN CONSIDERANDO LAS INSTALACIONES EXISTENTES EN DICHO SECTOR.
- 4.- PARA DIMENSIONES DE CÁMARA ELÉCTRICAS A.T., VER PLANO N° 2588-01-ELE-PL-012 Y 2588-01-ELE-PL-016.
- 5.- PARA DISEÑO Y MONTAJE DE CERCO PERIMETRAL, VER PLANO N° 2588-01-ELE-PL-007.

REFERENCIAS	N° PLANO	DESCRIPCION	EMISSIONES	N°	DIBUJO	REVISO	FECHA	DESCRIPCION
	2588-01-ELE-PL-002	TRAZADO LINEA LAT 1x110 kV SUBTERRÁNEA		A	M.C.	M.D.	15-04-2024	EMITIDO PARA COORDINACIÓN INTERNA
	2588-01-ELE-PL-013	FERRETERIA LINEA LAT 1x110 kV SUBTERRÁNEA		B	M.C.	M.D.	26-04-2024	EMITIDO PARA REVISIÓN CLIENTE
	2588-01-ELE-PL-014	FERRETERIA ELÉCTRICA - DETALLES DE MONTAJE		0	P.V.	M.D.	26-08-2024	EMITIDO PARA CONSTRUCCIÓN
	2588-01-ELE-PL-015	PUESTA A TIERRA - DETALLES						

1. EL PRESENTE PLANO ES DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE INGENOVA S.A. Y CORRESPONDE A UN INSTRUMENTO DE SERVICIO.
2. 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 ESTRUCTURA 8A			
ESCALA	PLANO N°	2588–01–ELE–PL–003	REV. 
INDICADAS			