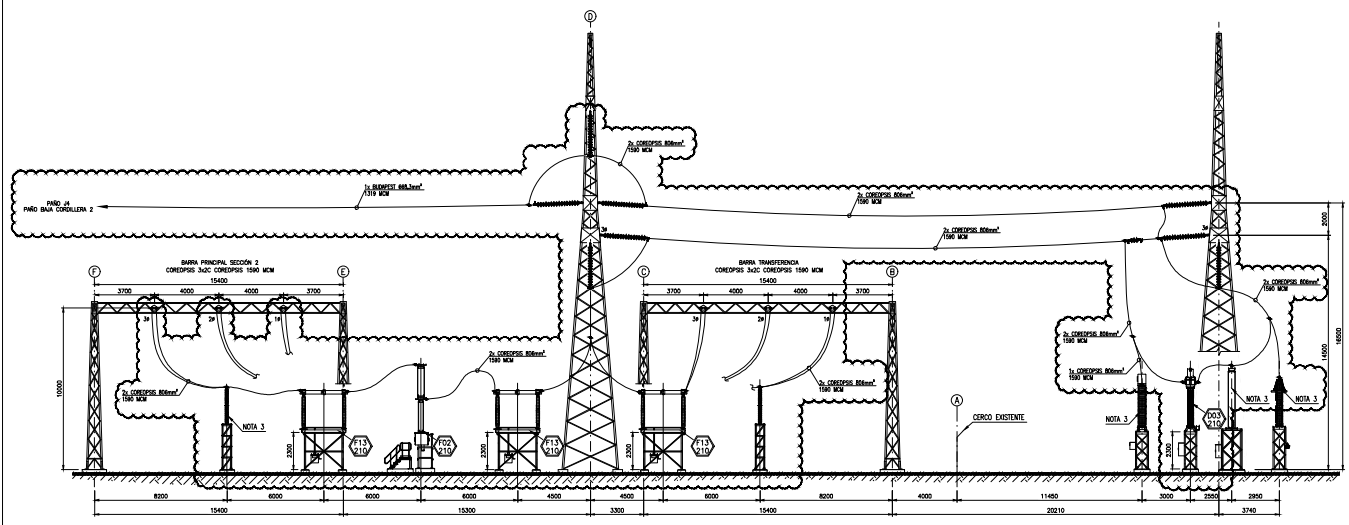


LISTA DE EQUIPOS PRINCIPALES 220 kV		
ITEM	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
F02-210	02	INTERRUPTOR TRIFÁSICO CON ACCIONAMIENTO MONOPOLAR 245 kV/2150 A/63 kA
F13-210	06	DESCONECTOR SIN PUESTA A TIERRA 245 kV/2500 A/63 kA
F03-210	06	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 245kV, 2500 A/5-5-1-1-1 A



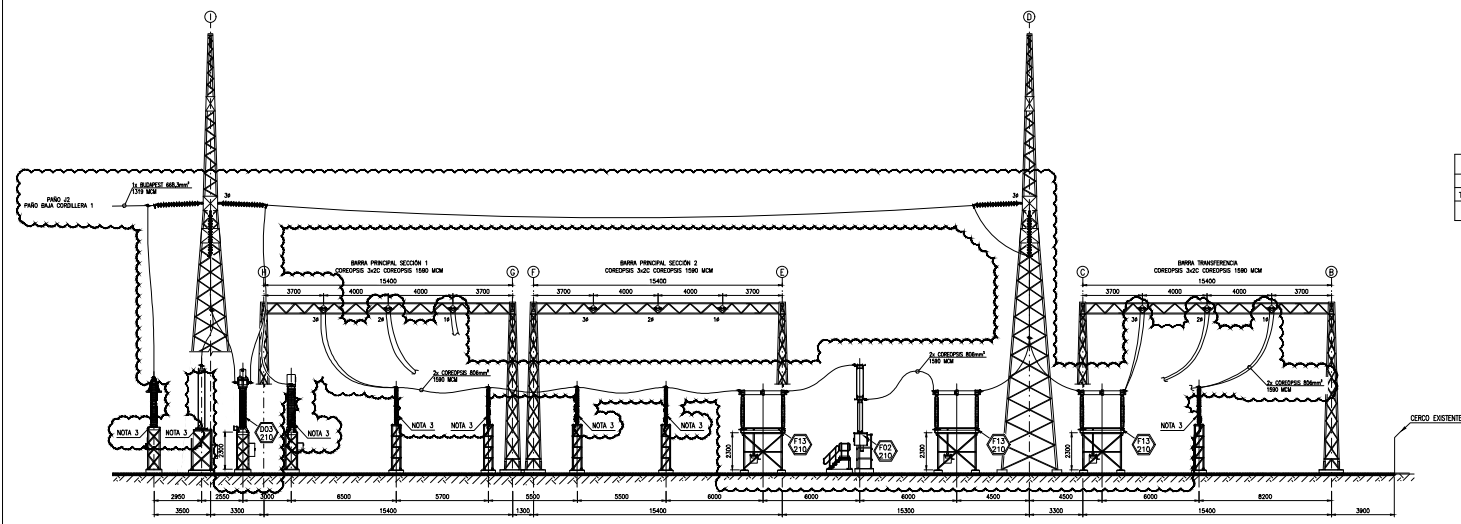
SECCIÓN A  
ESCALA 1:125  
01-EE-DP-003

**SIMBOLOGÍA:**

N° DE ITEM EN LISTA DE EQUIPOS EN ESTE PLANO.  
 EQUIPOS Y ESTRUCTURAS EXISTENTES.  
 PROYECTADO.

- NOTAS:**
1. LAS DIMENSIONES SE EXPRESAN EN MILÍMETROS (S.I.C.). LAS COTAS PREVALECE POR SOBRE LA ESCALA DEL DIBUJO.
  2. EQUIPOS SON REFERENCIALES.
  3. EQUIPOS EXISTENTES.
  4. TRAMPAS DE ONDAS Y TRANSFORMADOR DE POTENCIAL CAPACITIVO SERÁN RETIRADOS POR EL CAMBIO DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN PARA EL SISTEMA DE TELEPROTECCIONES.

DISTANCIAS MÍNIMAS (mm)					
TIPO	ENTRE FASES	FASE A TIERRA	DESDE EL SUELO HASTA PLATONES		
TENSIONES	RÍGIDO	FLEXIBLE	RÍGIDO	FLEXIBLE	PLATONES
220 kV	2400	3900	2100	3000	4800







SECCIÓN B  
ESCALA 1:125  
01-EE-DP-003

REFERENCIAL PARA PROCESO DE LICITACIÓN

**SOCIEDAD TRANSMISORA METROPOLITANA**

SUBGERENCIA DE INGENIERÍA DE ALTA TENSIÓN

S/E 220/110/34,5 kV EL SALTO  
S/E ALTO JAHUEL 220 kV  
DISPOSICIÓN DE EQUIPOS  
SECCIONES

SECCIONES											
							ESCALA:		APROBADO	FECHA:	
							PROYECTO	I-SEP			
							DIBUJO	I-SEP			
							REVISO	C. PERA			
							JEFE UNIDAD: M. GONZALEZ				
Nº	FECHA	MODIFICACIONES				PROY.	DIB.	REV.	APROBADO	JEFE UNIDAD	LAMINA 2 DE 2