



LISTADO DE ESTRUCTURAS PATIO 33/110kV		
MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
A	1	MARCO DE LINEA
B	2	MARCO DE BARRA
C	3	PARARRAYOS 110 kV
D	4	TRANSFORMADOR DE POTENCIAL 110 kV
E	1	DESCONECTOR CON PUESTA A TIERRA 110 kV
F	2	DESCONECTOR SIN PUESTA A TIERRA 110 kV
G	6	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 110 kV
H	2	INTERRUPTOR DE PODER TRIPOLAR 110 kV
J	1	PARRÓN 33 kV
K	2	PILAR MALLA AEREA

LISTADO DE EQUIPOS PRIMARIOS			
PATIO	ITEM	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
110kV	1	1	TRANSFORMADOR DE PODER 110kV
	2	2	INTERRUPTOR DE PODER TRIPOLAR 110kV
	3	6	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 110/33kV
	4	2	DESCONECTOR S.P.A.T. HORIZONTAL TRIPOLAR 110kV
	5	1	DESCONECTOR C.P.A.T. HORIZONTAL TRIPOLAR 110kV
	6	4	TRANSFORMADOR DE POTENCIAL 110kV
	7	3	PARARRAYOS 110kV
33kV	8	1	RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA
	9	1	TRANSFORMADOR ZIG-ZAG
	10	1	GRUPO GENERADOR DIESEL DE EMERGENCIA
	11	1	TRANSFORMADOR DE SSAA

Subestación
Elevadora
Santo Domingo
110/33 kV

NOTAS:
1) Se actualiza Layout de Planta con la incorporación de la Nueva Sala Celdas 2 - 33 kV y su canalización respectiva.

REFERENCIA		DESCRIPCIÓN		PROYECTO										SOLEK	
				PFV LEYDA BESS											
				INGENIERÍA DE DETALLE											
				S/E ELEVADORA SANTO DOMINGO											
				FECHA										APROBADO	
				DEC-24										DEC-24	
				CONTENIDO										FOYBARTI ESECALA	
				LAYOUT DETALLADO DE PLANTA										AO INDICADOS 1 de 1	
				DISPOSICIÓN DE EQUIPOS PATIO 110/33 kv										PUNTO N	
														PR-0-073-0-SE-110-PLN-02-0102	