



LISTADO DE FUNDACIONES		
MARCA	CANT.	DESCRIPCIÓN
F01	1	FUNDACIÓN TRANSFORMADOR DE PODER.
F02	2	FUNDACIÓN INTERRUPTOR 66KV
F03	2	FUNDACIÓN TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 66KV.
F04	3	FUNDACIÓN TRANSFORMADOR DE POTENCIAL 66KV.
F05	3	FUNDACIÓN PARARRAYOS 66KV.
F06	2	FUNDACIÓN PORTAL 66 KV.
F07	4	FUNDACIÓN PARRÓN DE CABLES 23KV
F08	1	FUNDACIÓN SALA CONTROL.
F09	1	FUNDACIÓN GRUPO ELECTRÓGENO.
F10	1	FUNDACIÓN TRANSFORMADOR DE SSAA
F11	4	FUNDACIÓN ESTRUCTURA PARRÓN 66 KV.
F12	1	FUNDACIÓN INTERRUPTOR - TRANSFORMADOR CORRIENTE 23 KV.
F13	1	FUNDACIÓN MUFA - PARARRAYOS 23 KV.
F14	2	FUNDACIÓN BANCO DE CONDENSADORES 23 KV

* VER NOTA N°6

LISTADO DE ESTRUCTURAS		
MARCA	CANT.	DESCRIPCIÓN
ES01	1	ESTRUCTURA PARRÓN 66KV.
ES02	6	ESTRUCTURA TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 66KV.
ES03	3	ESTRUCTURA TRANSFORMADOR DE POTENCIAL 66KV.
ES04	3	ESTRUCTURA PARARRAYOS 66KV.
ES05	1	ESTRUCTURA PORTAL 66KV.
ES06	1	ESTRUCTURA PARRÓN DE CABLES 23KV
ES07	2	ESTRUCTURA INTERRUPTOR 66KV
ES08	1	TRANSFORMADOR CORRIENTE 23KV.
ES09	1	ESTRUCTURA INTERRUPTOR 23KV
ES10	1	ESTRUCTURA MUFA - PARARRAYOS 23 KV.

* VER NOTA N°6

NOTAS GENERALES :

- DIMENSIONES INDICADAS EN CENTÍMETROS. (S.I.C.).
- LAS COTAS PREVALECE EN SOBRE LA ESCALA DEL DIBUJO (S.I.C.)
- MATERIALES:
 - HORMIGÓN ARMADO GRADO G35 CON 90% NIVEL DE CONFIANZA SEGÚN Nch. 170 Of. 2016.
 - HORMIGÓN EMBLANTILLADO GRADO G10.
 - ACERO REFUERZO FUNDACIONES A630-420H
- CALIDAD ACERO:
 - PERFILES: SEGÚN NORMA ASTM A36 Ó A270ES SEGÚN Nch203 Y ASTM A572 G-50, A345ES SEGÚN Nch 203.
 - PLANCHAS: SEGÚN NORMA ASTM A36 Ó A270ES SEGÚN Nch203 Y ASTM A572 G-50, A345ES SEGÚN Nch 203.
- PROTECCIÓN ANTICORROSIVA:
 - PERFILES Y PLANCHAS: GALVANIZADO EN CALIENTE SEGÚN NORMAS ASTM A123 Y A143 ÚLTIMA EDICIÓN.
 - PERNOS: GALVANIZADO EN CALIENTE SEGÚN NORMAS ASTM A153 Y A143 ÚLTIMA EDICIÓN.
- LAS GEOMETRÍAS DE FUNDACIONES Y ESTRUCTURAS SON REFERENCIALES, ESTAS DEBEN SER REVISADAS Y CONFIRMADAS EN EL PROYECTO DE INGENIERÍA DETALLE (S.I.C)
- LAS CONSTRUCCIONES EXISTENTES QUE INTERFIERAN CON EL OBRAS CIVILES PROYECTADAS, DEBERÁN SER REVISADAS EN TERRENO Y REMOVIDAS EN CASO DE SER NECESARIO (ESTRUCTURAS, FUNDACIONES, LUMINARIAS, CERCOS, SOLERAS, ETC)(S.I.C.)
- NOMENCLATURAS: - S.I.C. SALVO INDICACIÓN CONTRARIA.

REFERENCIAS:

24_266_OA_E08_SE_PL_DIPP_001 DISPOSICIÓN DE EQUIPOS PATIO-PLANTA.

SIMBOLOGÍA:

- PROYECTADO
- CERCO INTERIOR PROYECTADO.
- CERCO INTERIOR EXISTENTE A REUBICAR.
- EXISTENTE
- CERCO EXTERIOR EXISTENTE.
- CERCO INTERIOR EXISTENTE.
- SOLERA A REMOVER

DISPOSICIÓN OBRAS CIVILES - PLANTA
ESC.: 1:125

NOTAS: VER NOTAS GENERALES	REV. N°	FECHA	DESCRIPCIÓN	PROPIETARIO			LÁMINA 1 DE 1
				SISTEMA DE TRANSMISIÓN DEL SUR S.A.			PROYECTO
				ACTIVIDAD	NOMBRE	FECHA	AMPLIACIÓN EN S/E CARRETE NTR ATMT
				PROYECTO	JAPP	13-01-2025	PLANO
				DIBUJO	JAPP	13-01-2025	DISPOSICIÓN DE OBRAS CIVILES PLANTA
			REVISÓ	STS	13-01-2025		
			APROBÓ	STS	13-01-2025		
						ESCALA INDICADAS	REVISIÓN B
						N° DE PLANO 24_266_OA_E08_SE_PL_OOCC_001	