



DISPOSICIÓN OBRAS CIVILES - PLANTA
ESC.: 1:125

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 PREVALECN SOBRE LA ESCALA DEL DIBUJO (S.I.C.)
- MATERIALES:
 - HORMIGÓN ARMADO GRADO G35 CON 90% NIVEL DE CONFIANZA SEGÚN Nch. 170 OI. 2016.
 - HORMIGÓN EMLANTILLADO GRADO G10.
 - ACERO REFUERZO FUNDACIONES A630-420H
- CALIDAD ACERO:
 - PERFILES: SEGÚN NORMA ASTM A36 Ó A270ES SEGÚN Nch203 Y ASTM A572 G50, A345ES SEGÚN Nch 203.
 - PLANCHAS: SEGÚN NORMA ASTM A36 Ó A270ES SEGÚN Nch203 Y ASTM A572 G50, 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

NOTAS:		REV.N°		FECHA		DESCRIPCIÓN		PROPIETARIO			SISTEMA DE TRANSMISIÓN DEL SUR S.A.			LÁMINA 1 DE 1		
VER NOTAS GENERALES								SISTEMA DE TRANSMISIÓN DEL SUR S.A.			ACTIVIDAD NOMBRE FECHA PROYECTO JAPP 13-01-2025 DIBUJO JAPP 13-01-2025 REVISÓ STS 13-01-2025 APROBÓ STS 13-01-2025			PROYECTO AMPLIACIÓN EN SIE CAÑETE NTR ATMT PLANO DISPOSICIÓN DE OBRAS CIVILES PLANTA		
B 13-01-2025 EMITIDO PARA COMENTARIOS DEL CLIENTE		A 09-01-2025 EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA														
								PROYECTO N°			ESCALA INDICADAS			REVISIÓN B		
											N° DE PLANO			24_266_OA_E08_SE_PL_OOCC_001		