



DISPOSICIÓN OBRAS CIVILES - PLANTA
ESC.: 1:150

LISTADO DE FUNDACIONES		
MARCA	CANT.	DESCRIPCIÓN
F01	1	FUNDACION TRANSFORMADOR DE PODER.
F02	1	FUNDACIÓN INTERRUPTOR.
F03	1	FUNDACIÓN TRANSFORMADOR DE CORRIENTE.
F04	2	FUNDACIÓN ESTRUCTURA MARCO 66kV.
F05	4	FUNDACIÓN PARRON CABLES 23kV.
F06	1	AMPLIACION MURO CORTAFUEGOS.
F07	1	FUNDACION SALA CELDAS - SALA CONTROL.
F08	1	FUNDACION GRUPO ELECTROGENO.
F09	1	FUNDACION TRANSFORMADOR DE SSAA

* VER NOTA N°6

LISTADO DE ESTRUCTURAS		
MARCA	CANT.	DESCRIPCIÓN
ES01	1	ESTRUCTURA INTERRUPTOR DE PODER.
ES02	3	ESTRUCTURA TRANSFORMADOR DE CORRIENTE
ES03	1	ESTRUCTURA MARCO 66kV.
ES04	1	ESTRUCTURA PARRON CABLES 23kV.

* VER NOTA N°6

NOTAS GENERALES :

- DIMENSIONES INDICADAS EN CENTIMETROS. (S.I.C.).
- LAS COTAS PREVALECEAN SOBRE LA ESCALA DEL DIBUJO (S.I.C.).
- MATERIALES:
 - HORMIGÓN ARMADO GRADO G35 CON 90% NIVEL DE CONFIANZA SEGÚN Nch. 170 Of. 2016.
 - HORMIGÓN EMPLANTILLADO GRADO G10.
 - ACERO REFUERZO FUNDACIONES A630-420H
- CALIDAD ACERO:
 - PERFILES: SEGÚN NORMA ASTM A36 Ó A270ES SEGÚN Nch203 Y ASTM A572 Gr50, A345ES SEGÚN Nch 203.
 - PLANCHAS: SEGÚN NORMA ASTM A36 Ó A270ES SEGÚN Nch203 Y ASTM A572 Gr50, 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_E07_SE_PL_DIPP_001 DISPOSICIÓN DE EQUIPOS PATIO-PLANTA.

SIMBOLOGIA:

- PROYECTADO
- CERCO INTERIOR PROYECTADO.
- CERCO INTERIOR EXISTENTE A REMOVER.
- EXISTENTE
- CERCO EXTERIOR EXISTENTE.
- CERCO INTERIOR EXISTENTE.
- SENTIDO ACCESO RAMPA.

NOTAS:		REV. N°			FECHA			DESCRIPCIÓN			PROPIETARIO			LÁMINA 1 DE 1		
VER NOTAS GENERALES											SISTEMA DE TRANSMISIÓN DEL SUR S.A.			PROYECTO		
											ACTIVIDAD	NOMBRE	FECHA	AMPLIACIÓN EN S/E CABRERO (NTR ATMT)		
											PROYECTO	JAPP	13-02-2025			
											DIBUJO	JAPP	13-02-2025	PLANO		
											REVISÓ	STS	13-02-2025	DISPOSICIÓN DE OBRAS CIVILES PLANTA		
											APROBÓ	STS	13-02-2025			
											PROYECTO N°					
											ESCALA INDICADAS	REVISIÓN 0	N° DE PLANO	24_266_OA_E07_SE_PL_OOCC_001		