

LISTADO DE FUNDACIONES		
MARCA	CANT.	DESCRIPCIÓN
F01	1	FUNDACION TRANSFORMADOR DE PODER.
F02	1	FUNDACION INTERRUPTOR.
F03	1	FUNDACION TRANSFORMADOR DE CORRIENTE.
F04	2	FUNDACION ESTRUCTURA MARCO 66kV.
F05	4	FUNDACION 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 :

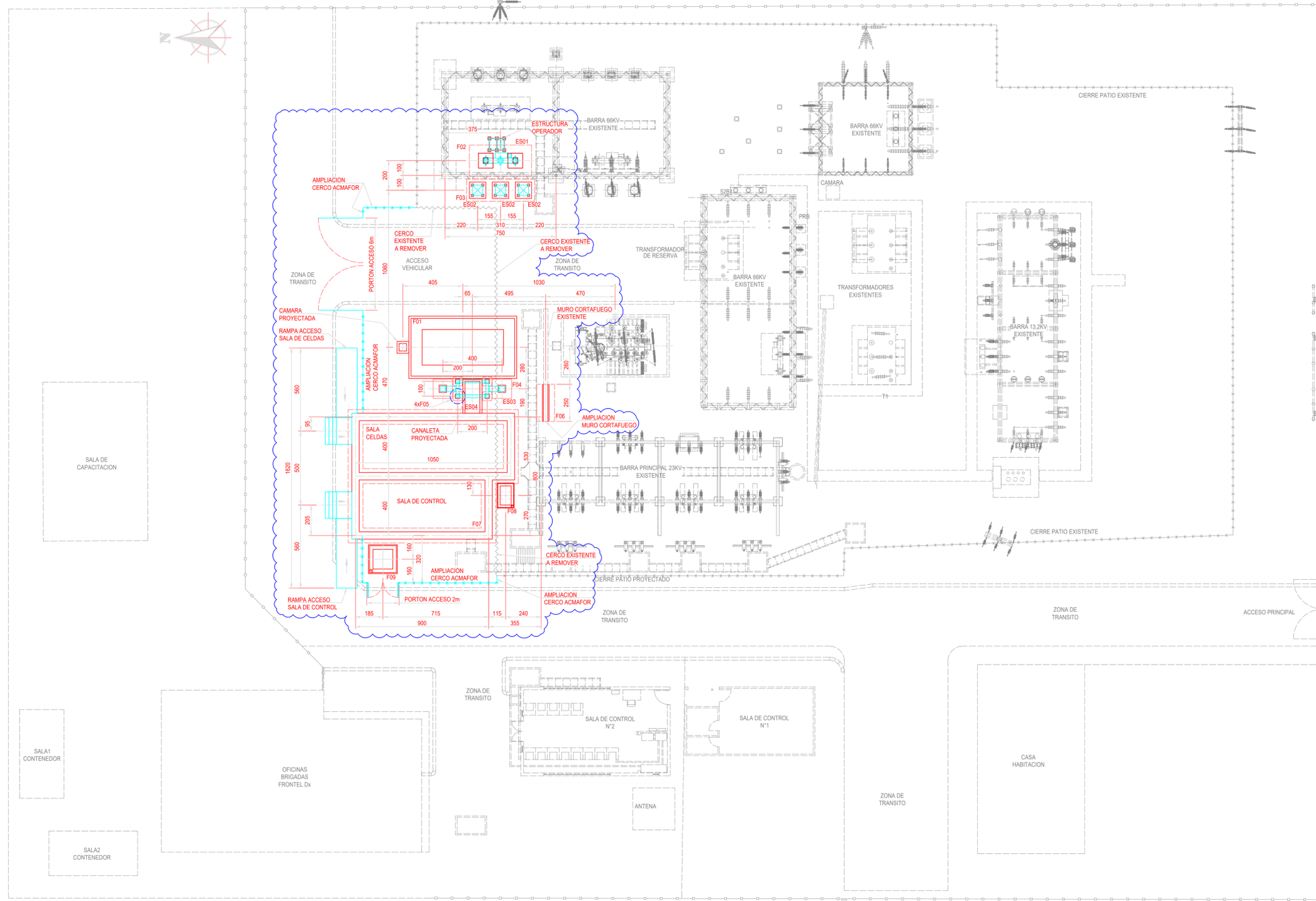
- DIMENSIONES INDICADAS EN CENTÍMETROS. (S.I.C.)
- LAS COTAS PREVALECN SOBRE LA ESCALA DEL DIBUJO (S.I.C.)
- MATERIALES:
 - HORMIGÓN ARMADO GRADO G35 CON 90% NIVEL DE CONFIANZA SEGÚN Nch. 170 Of. 2016.
 - HORMIGÓN EMPLANTILLADO GRADO G10.
 - ACERO REFUERZO FUNDACIONES A630-420H
- CALIDAD ACERO:
 - PERFILES: SEGÚN NORMA ASTM A36 Ó A270ES SEGÚN Nch203 Y ASTM A572 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_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.



DISPOSICIÓN OBRAS CIVILES - PLANTA
ESC.: 1:150

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