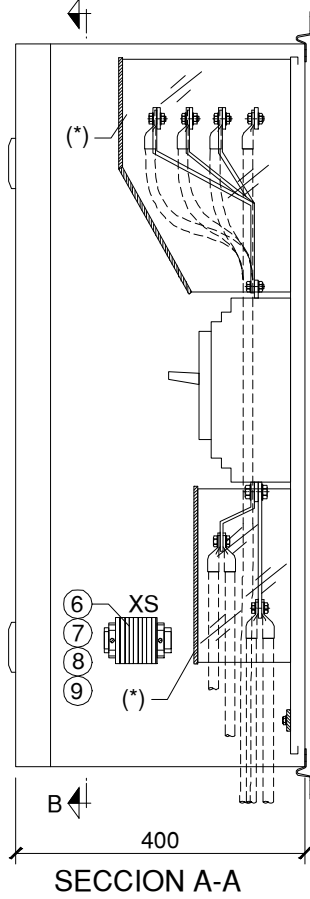
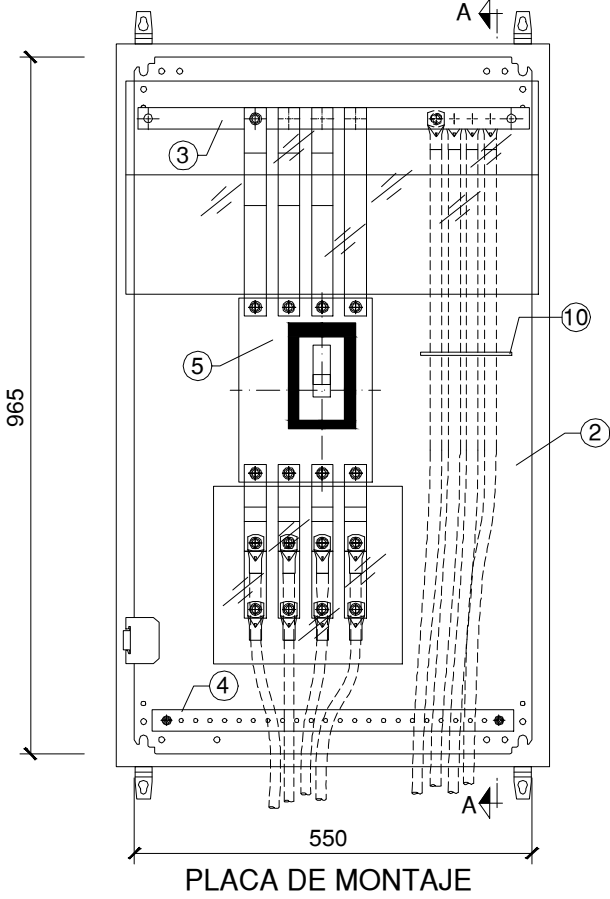
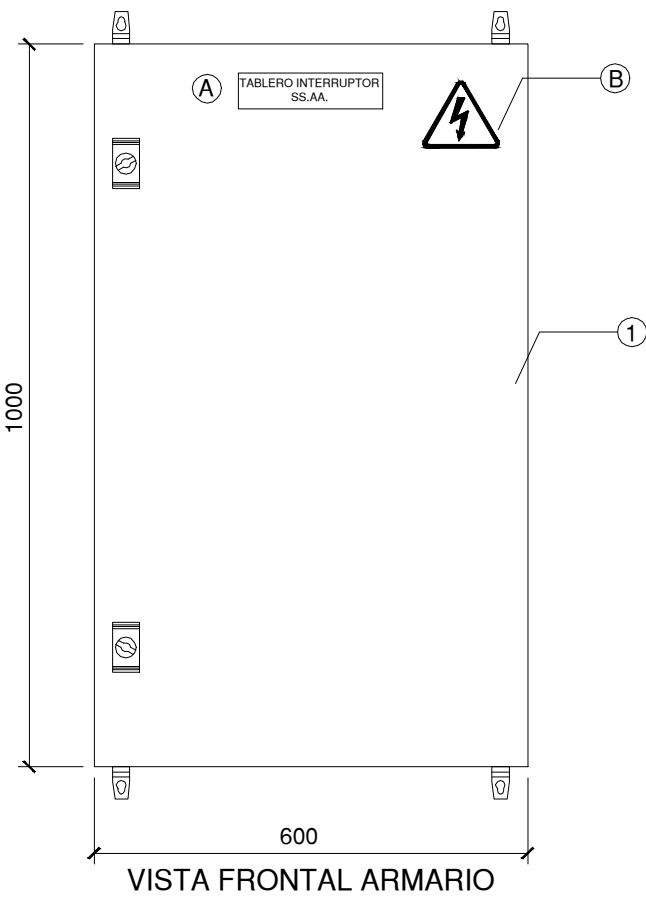


NOTAS:

1) Las bandejas interiores serán de color naranja mate RAL 2000.

2) Los puntos en tensión accesibles serán protegidos con placas de policarbonato de 5mm de espesor, según lo marcado con (\*).



REFERENCIAS

MATERIALES		
REF	DESCRIPCION	CANT
1	ARMARIO METALICA ACERO DE 2mm DE ESPESOR, COLOR GRIS SEMI MATE RAL 7032, IP 51 (1000x600x400)	1
2	PLACA MONTAJE METALICA (965x550)	1
3	EMBARRADO 30x10mm - COBRE	-
4	BARRA DE TIERRA CON ORIFICIOS PARA TORNILLOS M6 c/4cm CON TORNILLOS Y TUERCAS. IDENTIFICACION EN COLOR VERDE Y AMARILLO CON MATERIAL TERMORETRACTIL	1
5	DISYUNTOR CAJA MOLDEADA, 4P 400A CON RELE ELECTRONICO. CONTACTOS AUXILIARES SEÑAL FALLA E INVERSOR.	1
6	BORNES DE CONEXION	9
7	TAPA FINAL	1
8	SOPORTE FINAL	2
9	PERFIL SOPORTE	2
10	PLETINA PARA SUJECION DE CABLES	1

CARTELERIA		
REF	DESCRIPCION	DIM
A	TABLERO INTERRUPTOR SS.AA.	200x50 mm
B	ADVERTENCIA RIESGO DE DESCARGA ELECTRICA	MIN 50mm LADO



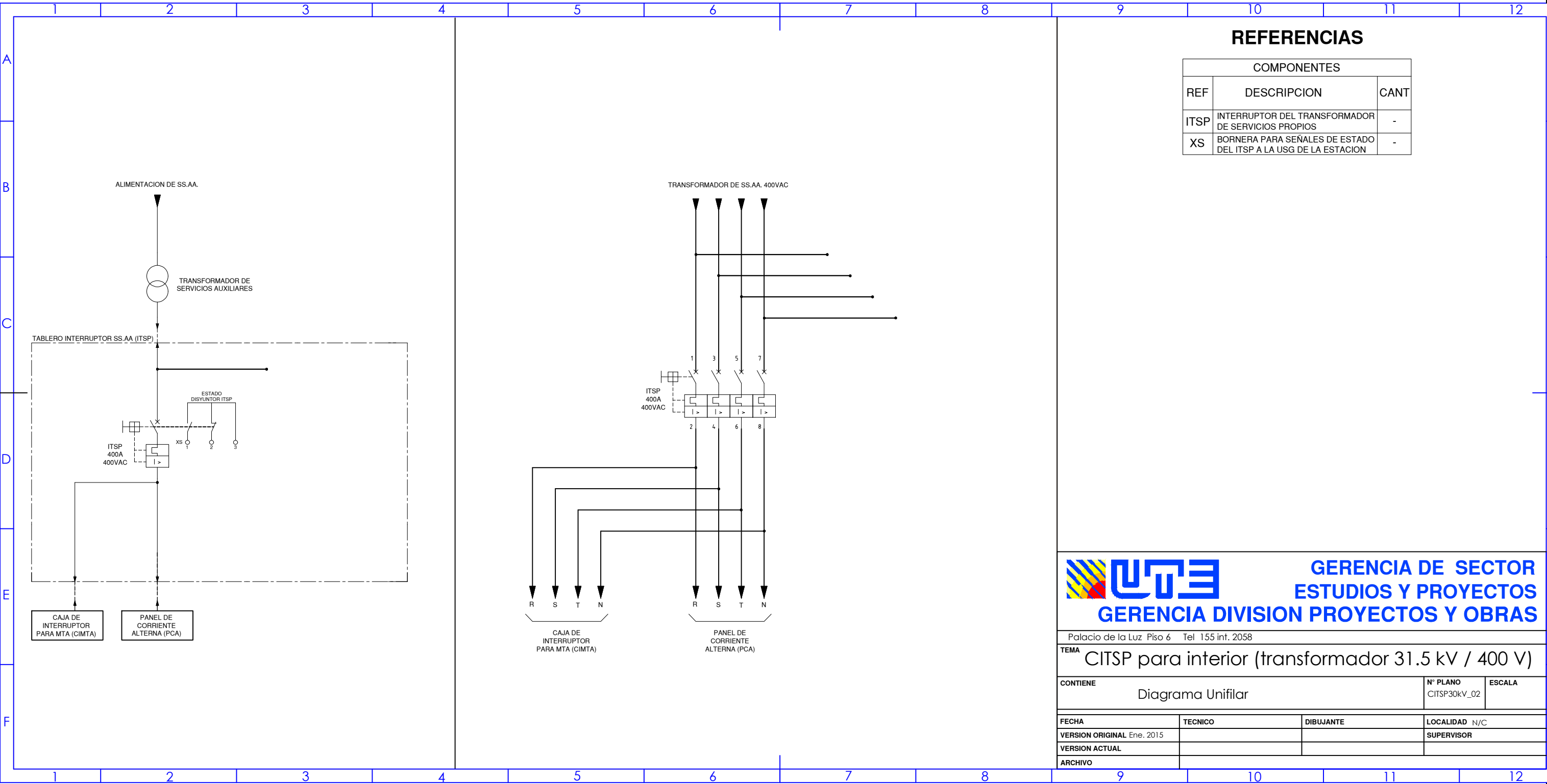
GERENCIA DE SECTOR  
ESTUDIOS Y PROYECTOS  
GERENCIA DIVISION PROYECTOS Y OBRAS

Palacio de la Luz Piso 6 Tel 155 int. 2058

TEMA CITSP para interior (transformador 31.5 kV / 400 V)

CONTIENE Esquema constructivo		N° PLANO CITSP30kV_01	ESCALA
-------------------------------	--	-----------------------	--------

FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	LOCALIDAD N/C
VERSION ORIGINAL Ene. 2015			SUPERVISOR
VERSION ACTUAL			
ARCHIVO			



REFERENCIAS

COMPONENTES		
REF	DESCRIPCION	CANT
ITSP	INTERRUPTOR DEL TRANSFORMADOR DE SERVICIOS PROPIOS	-
XS	BORNERA PARA SEÑALES DE ESTADO DEL ITSP A LA USG DE LA ESTACION	-



GERENCIA DE SECTOR  
ESTUDIOS Y PROYECTOS  
GERENCIA DIVISION PROYECTOS Y OBRAS

Palacio de la Luz Piso 6 Tel 155 int. 2058

TEMA CITSP para interior (transformador 31.5 kV / 400 V)

CONTIENE Diagrama Unifilar		N° PLANO CITSP30kV_02	ESCALA
----------------------------	--	-----------------------	--------

FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	LOCALIDAD N/C
VERSION ORIGINAL Ene. 2015			SUPERVISOR
VERSION ACTUAL			
ARCHIVO			