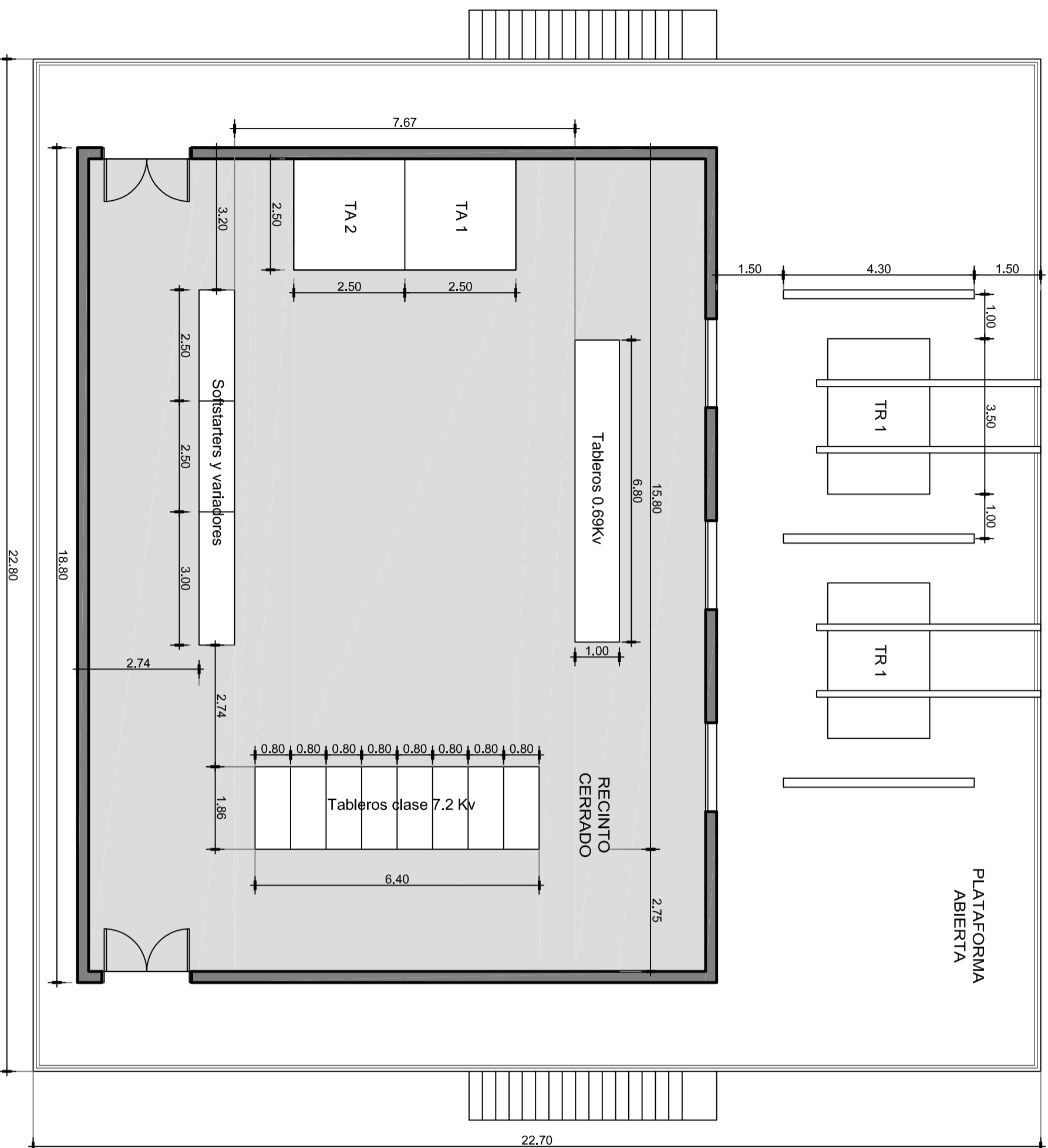


# ESQUEMA SUB- ESTACIÓN

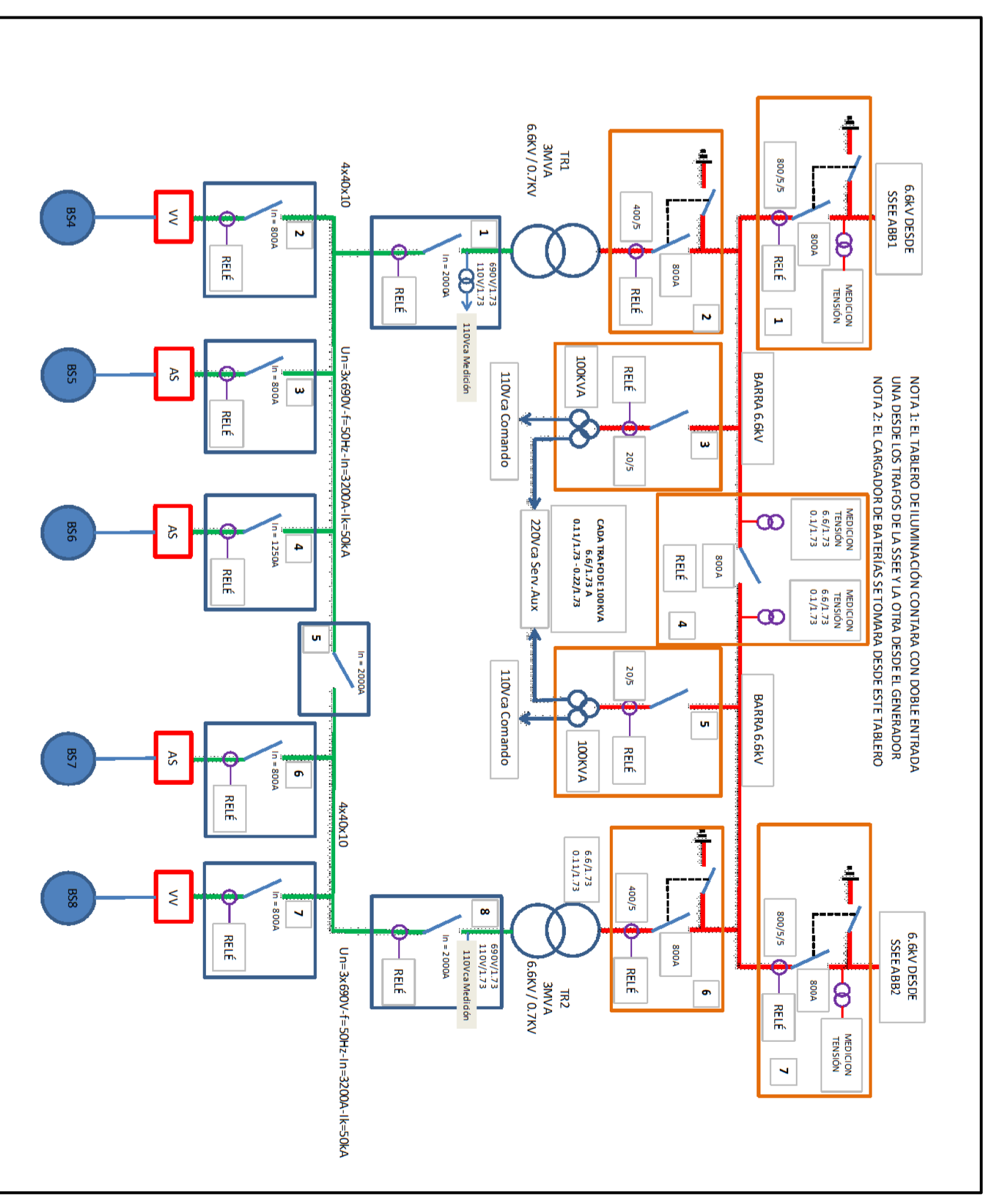
PLANTA ESC: 1/100



TR - Transformadores principales  
3MVA 6,6/0,69Kv  
TA - Transformadores auxiliares  
6,6/0,230Kv

NOTA:  
La plataforma de la Sub-estación deberá tener una cota mínima 12,50m, referida al cero oficial

# DIAGRAMA UNIFILAR



NOTA 1: EL TABLERO DE ILUMINACIÓN CONTARA CON DOBLE ENTRADA  
UNA DESDE LOS TRAFOS DE LA SSE VIA OTRA DESDE EL GENERADOR  
NOTA 2: EL CARGADOR DE BATERÍAS SE TOMARA DESDE ESTE TABLERO



## Obras Sanitarias del Estado

DEPARTAMENTO: CANELONES LOCALIDAD: AGUAS CORRIENTES

ING. EMMA FERRO GERENTE		PROYECTO		PROYECTO	
ING. MARGARITA PINTOS JEFE DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTOS DE AGUA		PROYECTO		PROYECTO	
ING. Gerardo Cristiani		PROYECTO		PROYECTO	
ING. Gabriel Cruz		PROYECTO		PROYECTO	
ING. Raul Oriandaniel		PROYECTO		PROYECTO	
ING. Alejandro Ferrari		PROYECTO		PROYECTO	
Dora Campello		PROYECTO		PROYECTO	
FECHA Dic. 2014		FECHA Dic. 2014		FECHA Dic. 2014	
ESCALA Indicadas		ESCALA Indicadas		ESCALA Indicadas	
PLANO N°		PLANO N°		PLANO N°	
41.901-12		41.901-12		41.901-12	