

ESPACIO PARA TRAF0 DE 800 Kva- 13200/460- RESINA- RYMEL

Nuevas dimensiones		
Dimensiones del trafo de 630 Kva -En resina RYMEL.		
	D. Trafo	D. Celda
Altura	1564	2400
Ancho	1479,2	2400
Prof	739,6	1540
Peso		1990 Kilos

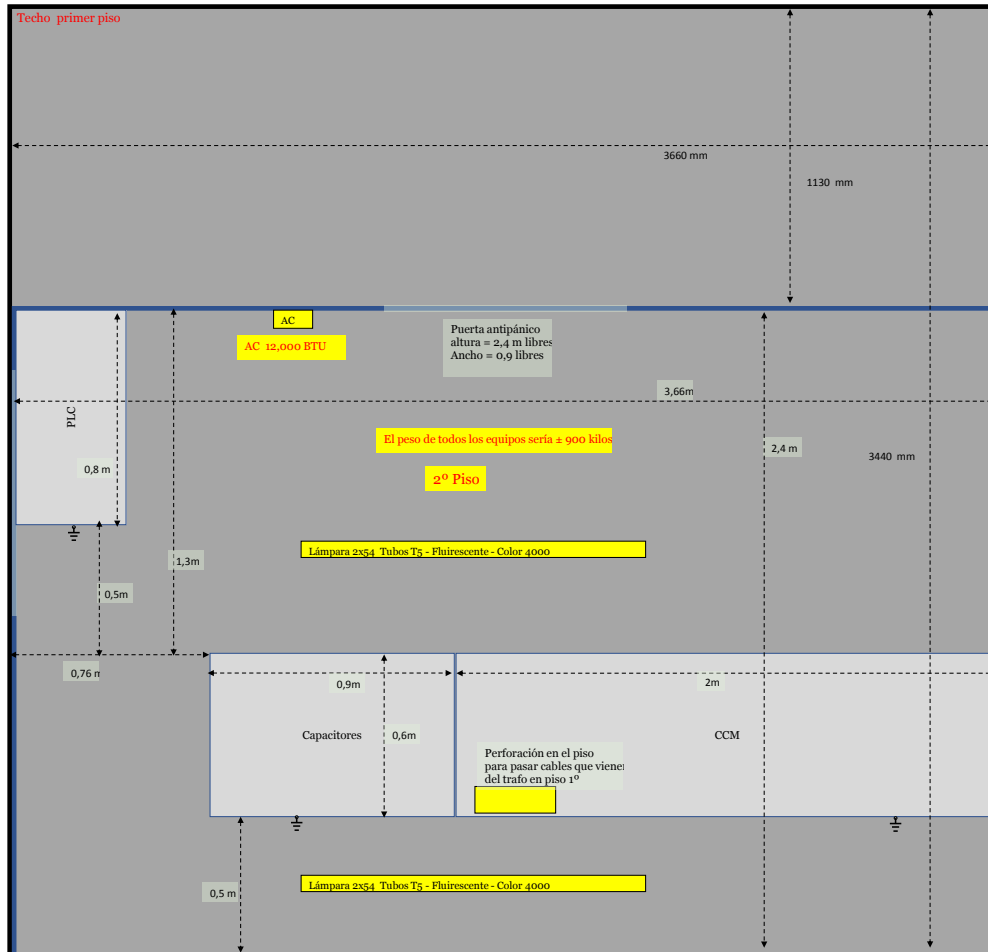
Kva	V.-Sec	Amps	IG	Icc-Ka a 460
630	460	792	950	16

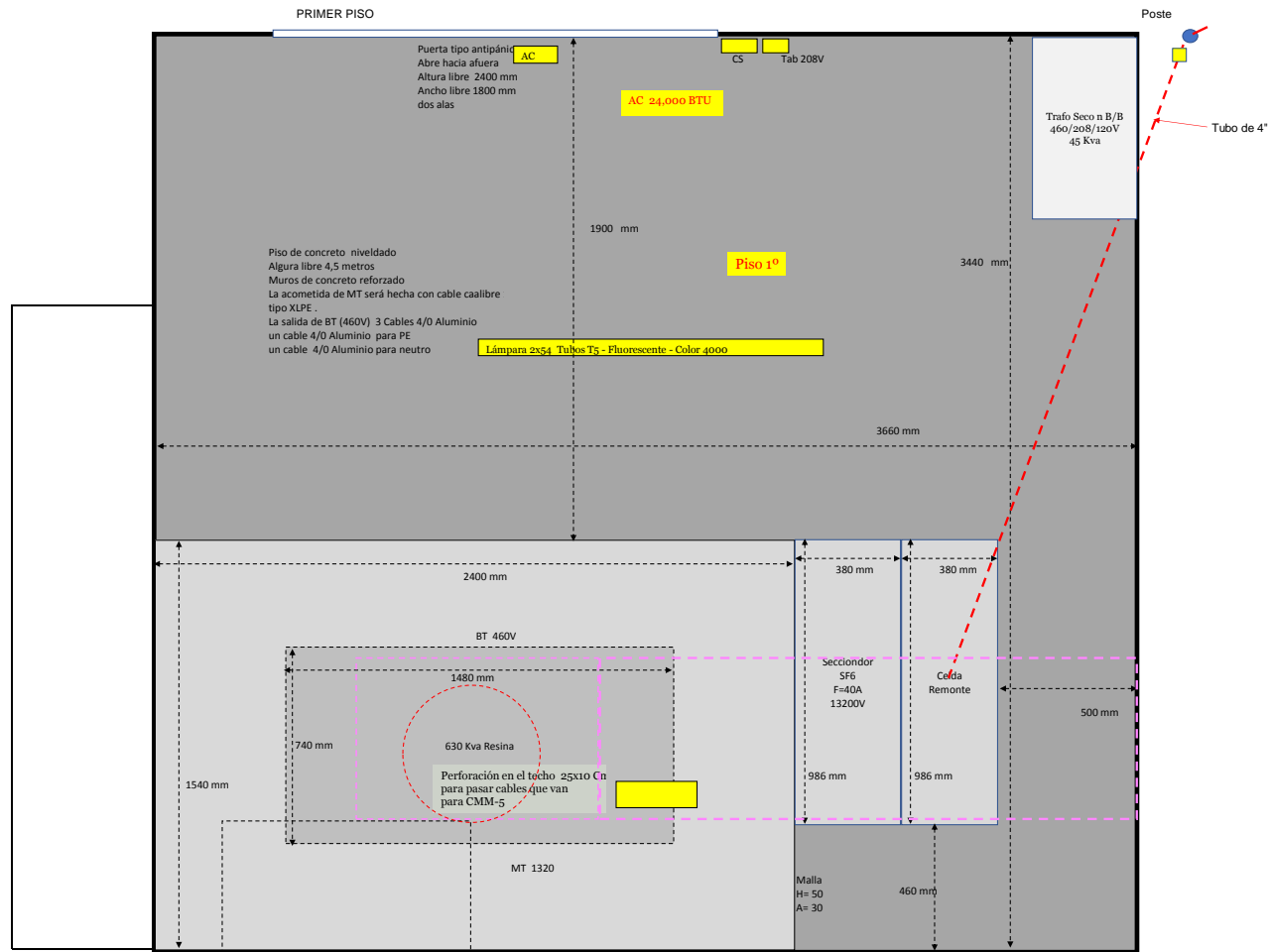
En el primer piso se TIENE que construir una malla de tierra máximo 1Ω
 Esta malla se debe unir con las otras mallas de las otras subestaciones
 Los diseños y cálculos de la malla y apantallamiento lo hace otra firma (El Instalador)

Sobre los gabinetes de 2.2 de altura deben quedar 1.80 metros libres
 La salida de ma mayoría de los cables se hara por la parte superior
 La acometida entra por la parte superior

LOCALIZACION EN DOS PISOS

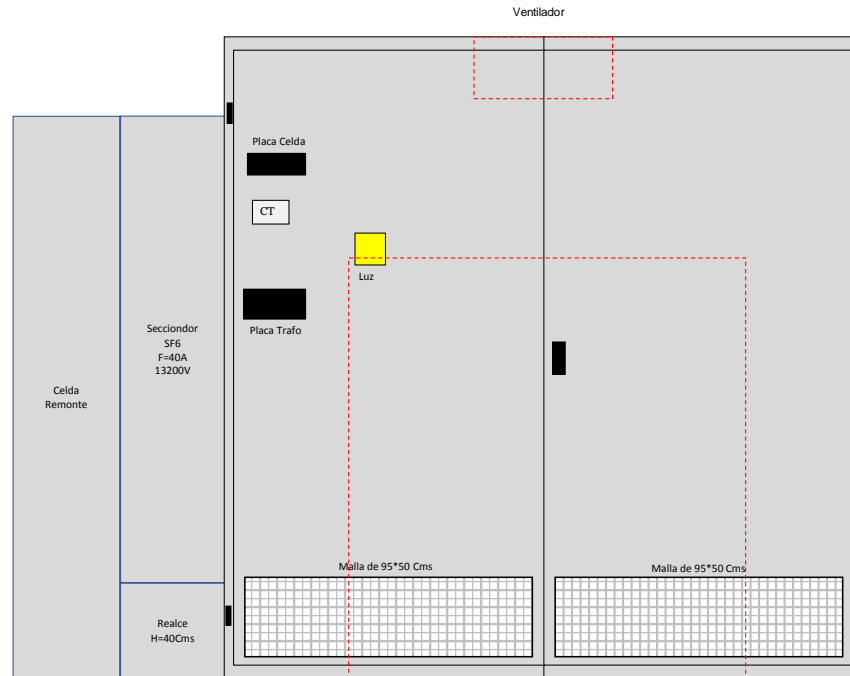
FALTA LOCALIZAR LA ESCALERA PARA SUBIR AL 2º PISO





A la celda de remonte los cables de 15 Kv entran por laparte inferior

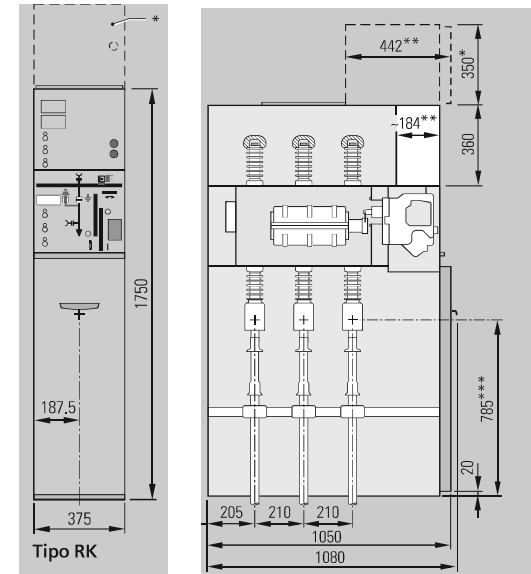
1540
1080
460



1750
350
2100

Dimensiones	Remonte	Secc.	Realce
mm			
Altura	2100	1750	350
Ancho	375	375	375
Prof	1080	1080	1080

Seccionador???



???

Estas dimensiones deben ser certificadas

