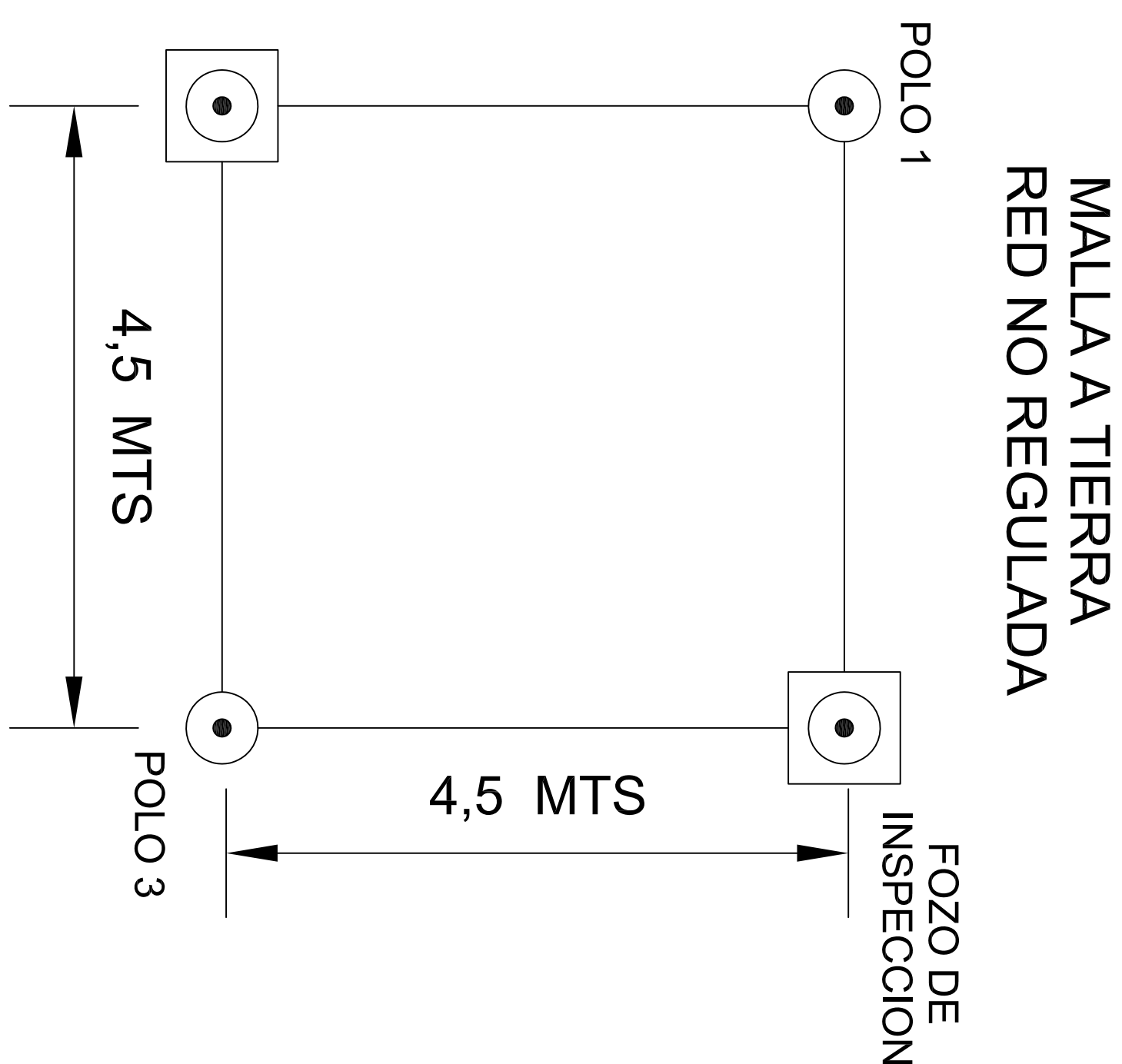
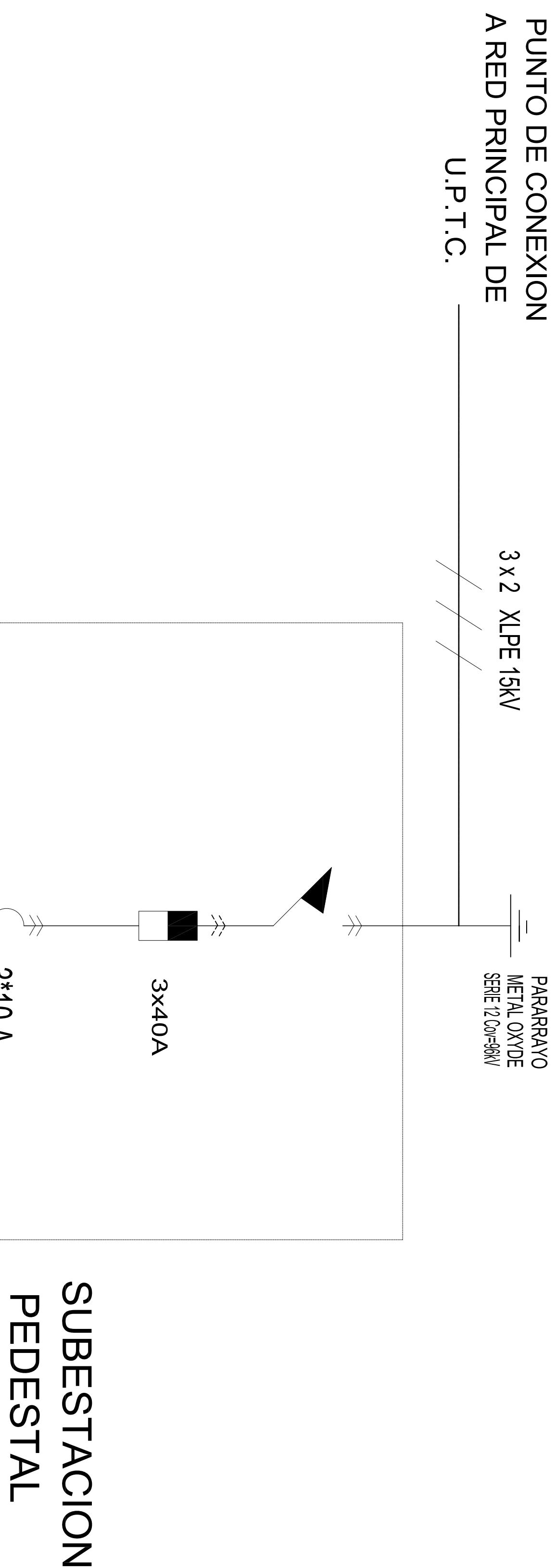
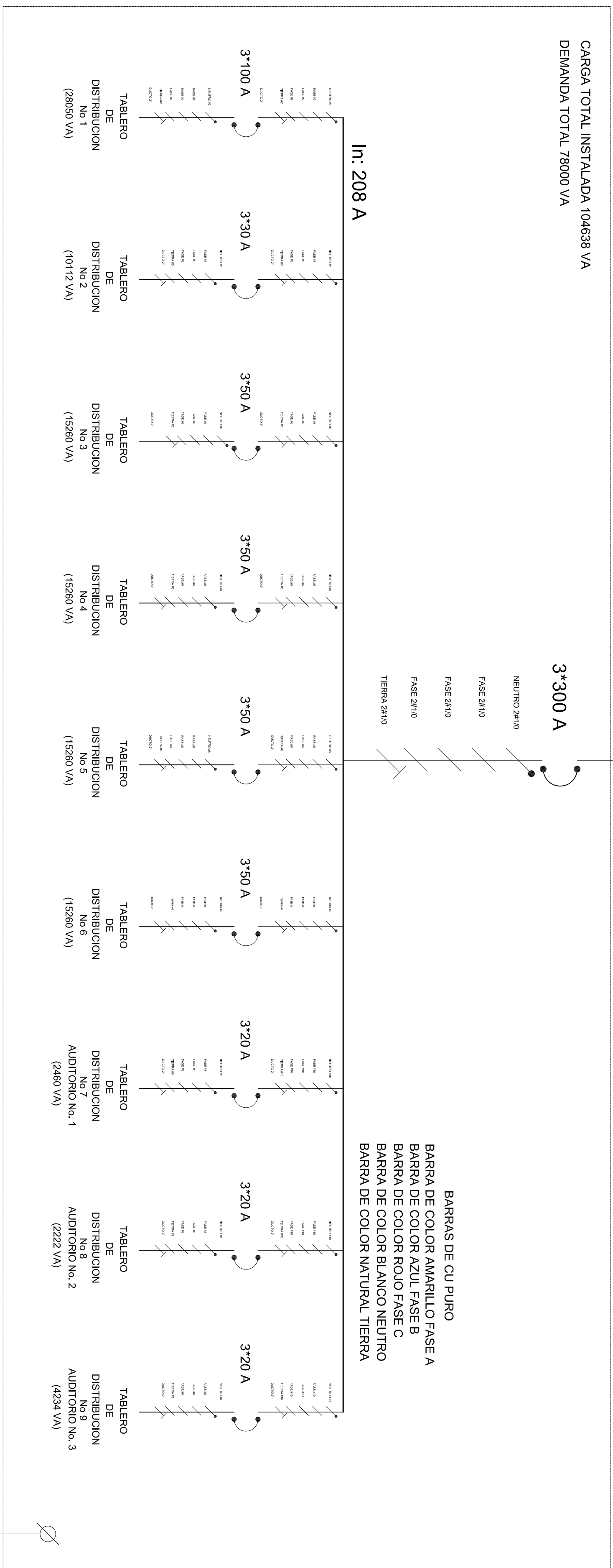


DIGRAMAS UNIFILAR GENERAL DEL EDIFICIO

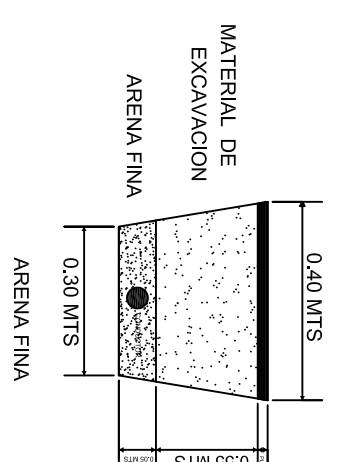


TODOS LOS TÁBLEROS DE DISTRIBUCION PRINCIPAL ASI COMO EL BARRAJE PRINCIPAL VAN CONECTADOS A LA MALTA POR MEDIO DE CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO No 2/0.

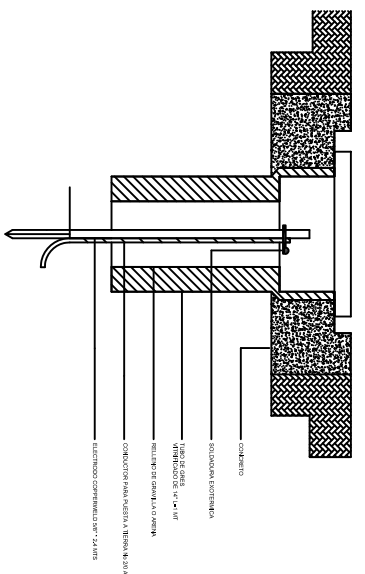
CENTRO DE CARGA PRINCIPAL



DETALLE DE EXCAVACION INSTALACION MALLA A TIERRA



DETALLE DE FOZO DE PRUEBA A TIERRAS



PROYECTO:

EDIFICIO DE AULAS

U.P.T.C.

PL. N.º:	1	CONTENIDO:	DIAGRAMA UNIFILAR GENERAL
DE:	13		

UNIVERSIDAD PEDAGOGICA Y TECNOLÓGICA
DE COLOMBIA
PROPIETARIO

JUAN MANUEL LOPEZ G.
ING. ELECTRICISTA
M.P. CN 205 34768

RESUMEN DEL PROYECTO:	
NUMERO DE USUARIOS:	1
CAPACIDAD INSTALADA:	
NUMERO DE TRANSFORMADORES:	1 S/E.
LONGITUD RED MEDIA TENSION:	0.005 km.
LONGITUD RED BAJA TENSION:	
CARGA TOTAL INSTALADA:	

[illegible]

PROPIEDAD:		U.P.T.C.	
DIRECCION:		CIUDAD UNIVERSITARIA TUNJA	
ESPECIAL:	SIN	RADICADO:	
FECHA:	30-11-2012		
OFICIO:	JM/G		
ASOCIADO N°:	N/A		

[illegible]

APROBACIÓN:

APPROBATION: