

# CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT CESI / DELEGACIÓN / ACAPULCO

**BLVD. DE LAS NACIONES ESQ. CALLE DIAMANTE LOTE 43 Y 29,  
MANZANA 40, COL. LA ZANJA, PLAYA DIAMANTE, ACAPULCO, GRO.**

## PROYECTO EJECUTIVO ELECTRICIDAD

PLANOS:  
**ACOMETIDA EN MEDIA TENSION**

**CRUQUIS DE LOCALIZACIÓN**

NÚMERO DEL PLANO:  
**A-BO-IE-04**

UBICACIÓN DEL ARCHIVO:

NORTE

**INFONAVIT**

# BOLETÍN INGENIERIA ELECTRICA

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES	
<b>NOMBRE:</b>		<b>DATOS DEL PREDIO</b>	
<b>CALLE:</b>		<b>CLAVE CATASTRAL:</b>	<b>USO</b>
<b>COLONIA:</b>		<b>ÁREA:</b>	<b>M2:</b>
<b>DELEGACIÓN:</b>		<b>LOTE:</b>	<b>MEDIDA DEL FRENTE:</b>
<b>FIRMA:</b>		<b>FONDO:</b>	<b>m</b>
<b>DATOS DEL D.R.O</b>		<b>DIRECCIÓN:</b>	<b>NO OFICIAL:</b>
<b>NOMBRE:</b>		<b>ENTRE LA CALLE:</b>	<input type="checkbox"/> HABITACIONAL
<b>CÉDULA PROFESIONAL:</b>		<b>Y LA CALLE:</b>	<input type="checkbox"/> UNIFAMILIAR
<b>DIRECCIÓN:</b>		<b>COLONIA:</b>	<input type="checkbox"/> PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)
<b>DELEGACIÓN:</b>		<b>DELEGACIÓN:</b>	<input type="checkbox"/> COMERCIAL
<b>FIRMA:</b>		<b>DICTAMEN DE USO DE SUELO</b>	<input type="checkbox"/> SERVICIOS
<b>CALCULISTA ELÉCTRICO</b>		<b>No. de FOLIO:</b>	<input type="checkbox"/> INDUSTRIAL
<b>NOMBRE:</b>		<b>FECHA:</b>	
<b>CÉDULA PROFESIONAL:</b>			
<b>DIRECCIÓN:</b>			
<b>DELEGACIÓN:</b>			
<b>FIRMA:</b>			
<b>NORMATIVIDAD</b>			
<b>CONCEPTO</b>		<b>NORMA</b>	<b>PROYECTO</b>
<b>ALTURA MÁXIMA PERMITIDA</b>			
<b>COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO</b>			
<b>COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO</b>			
<b>COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO</b>			
<b>PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE</b>			
<b>RESTRICCIÓN AL FRENTE</b>			
<b>CAJONES DE ESTACIONAMIENTO</b>			
<b>RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO</b>			

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ  
ARQUITECTOS**

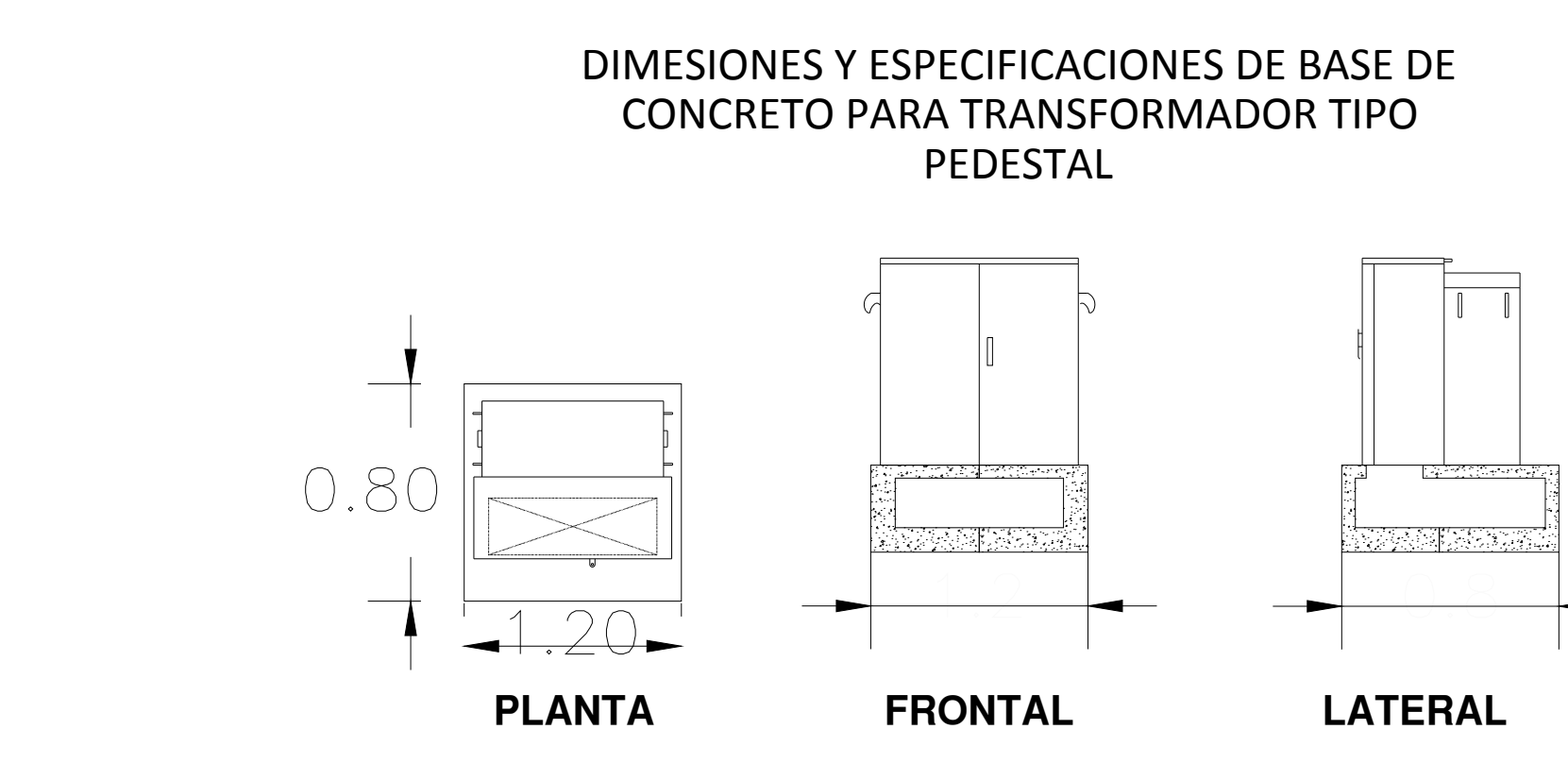
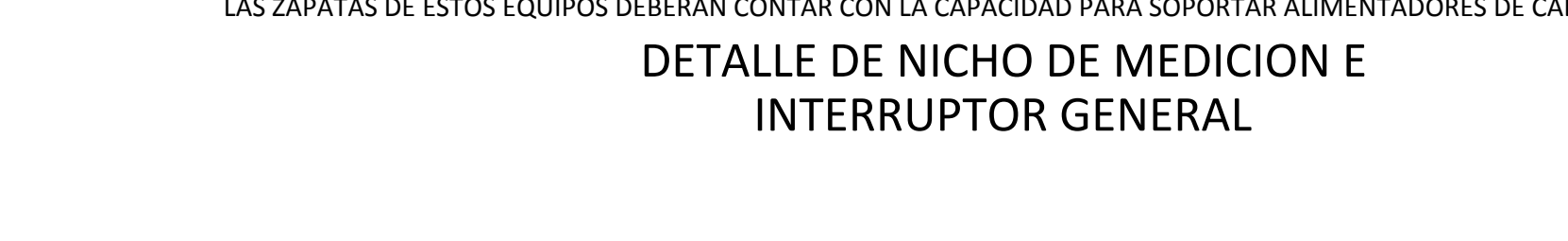
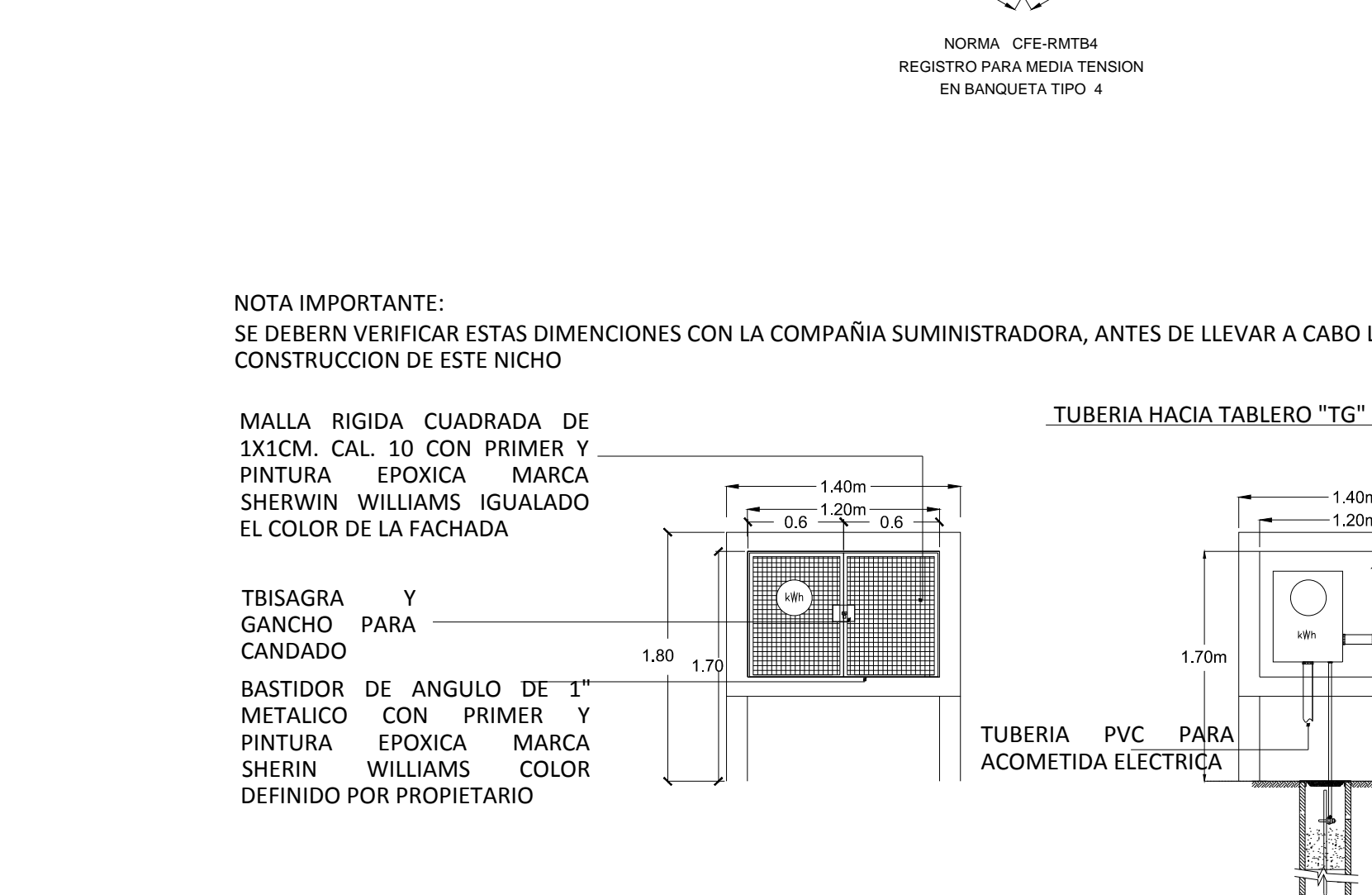
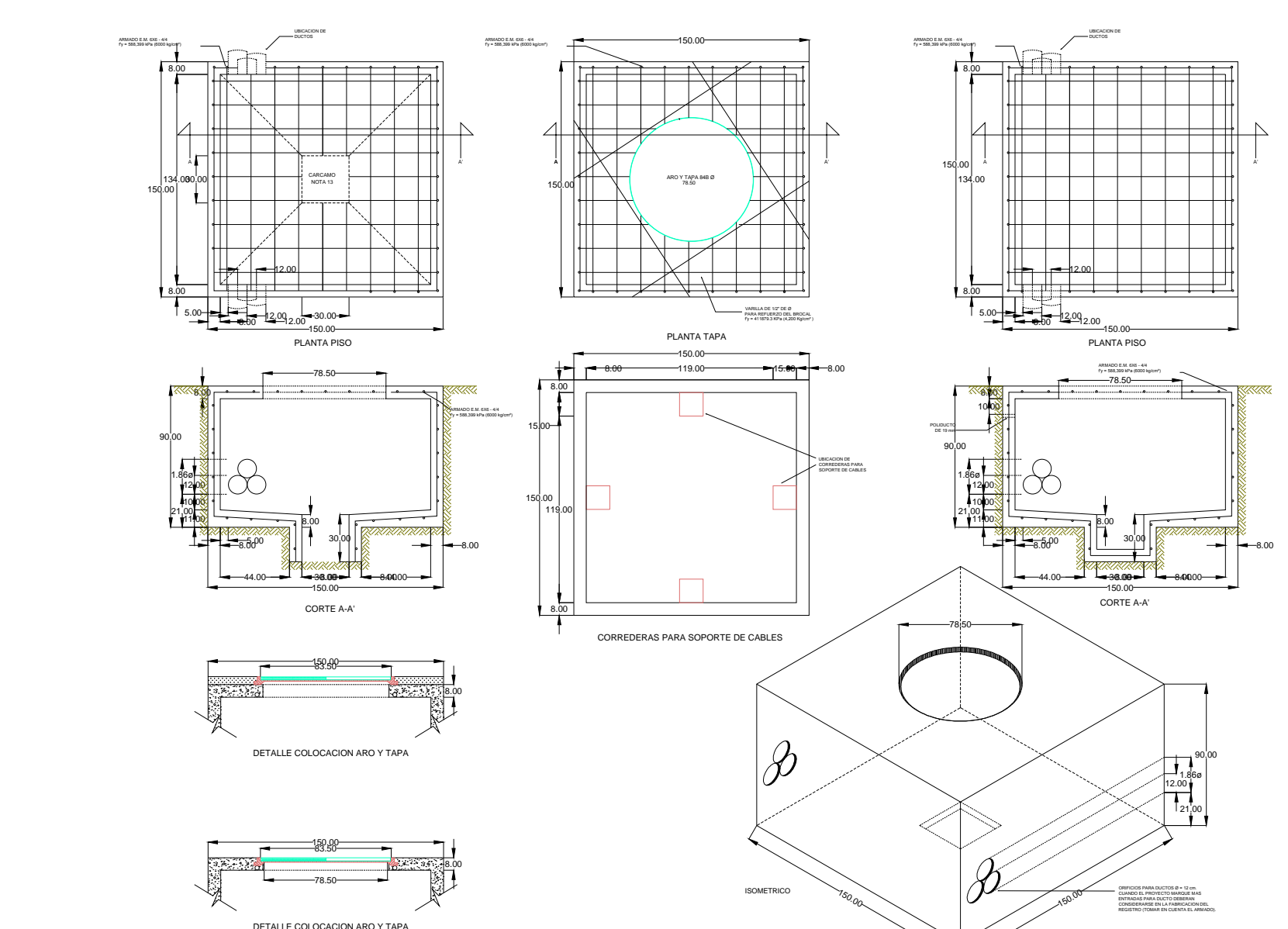
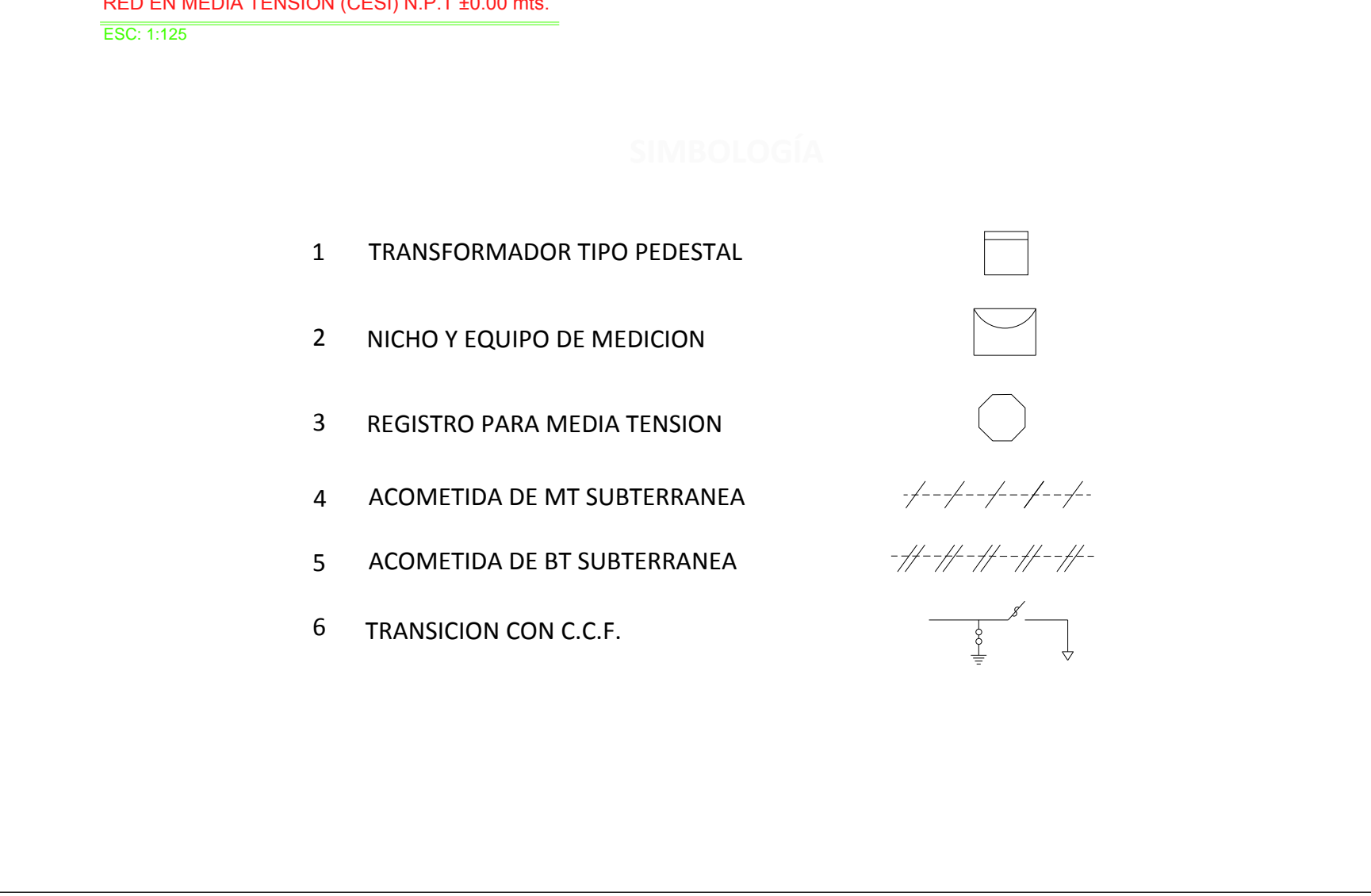
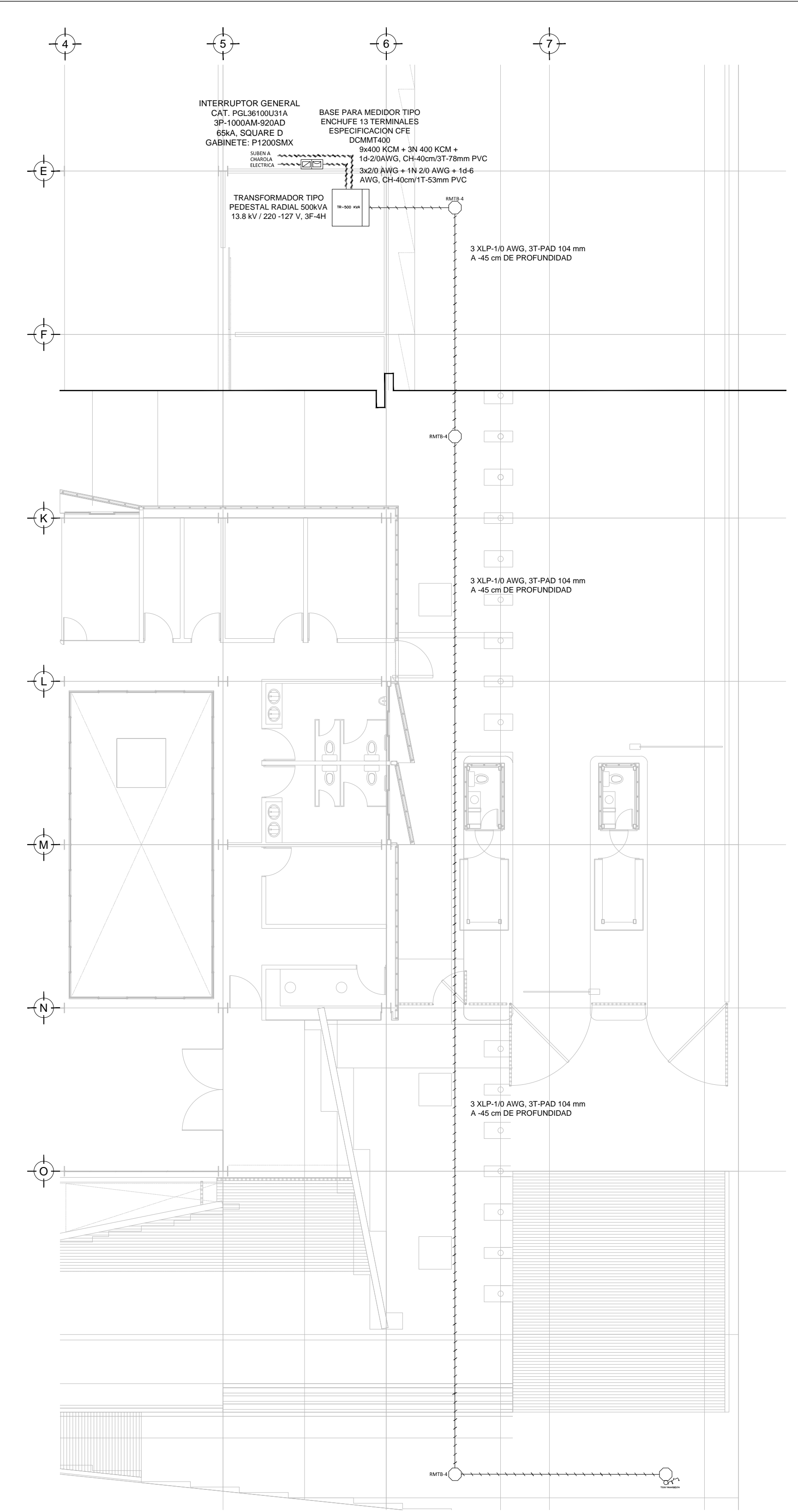
FECHA:  
**2018\_07\_27**

ESCALA:  
**1:125**

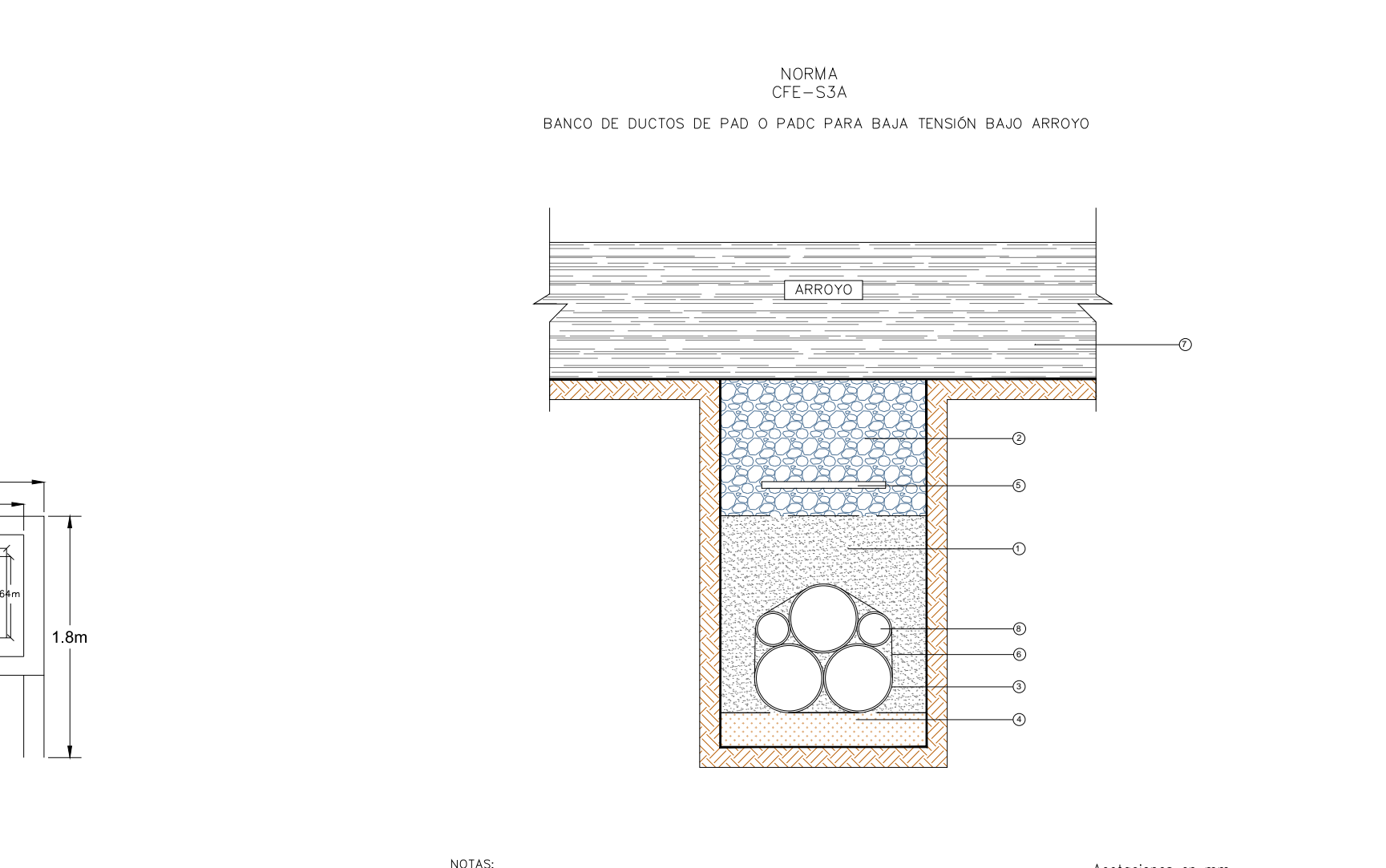
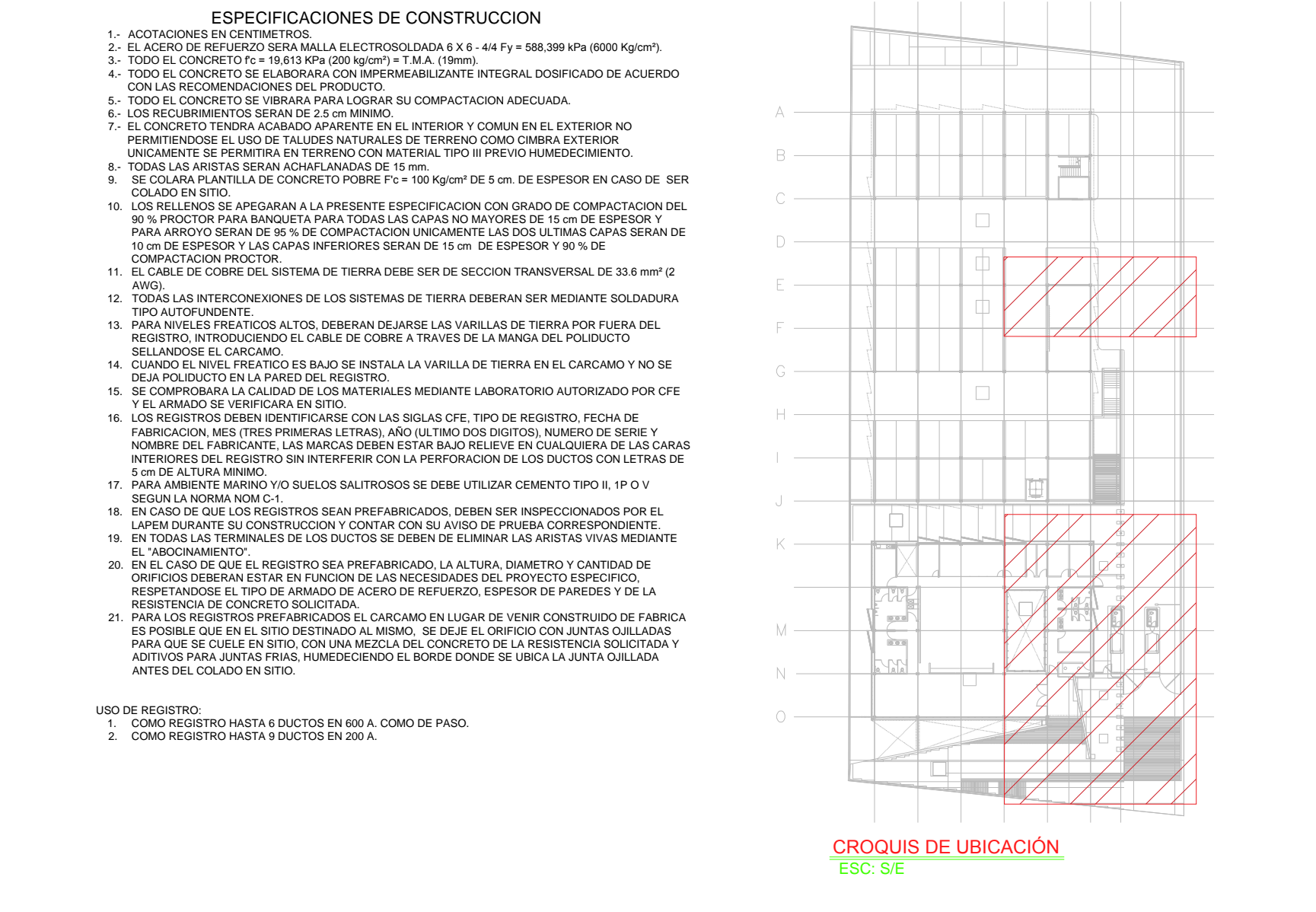
COTAS:  
**METROS**

CLAVE:  
**BIE-04**

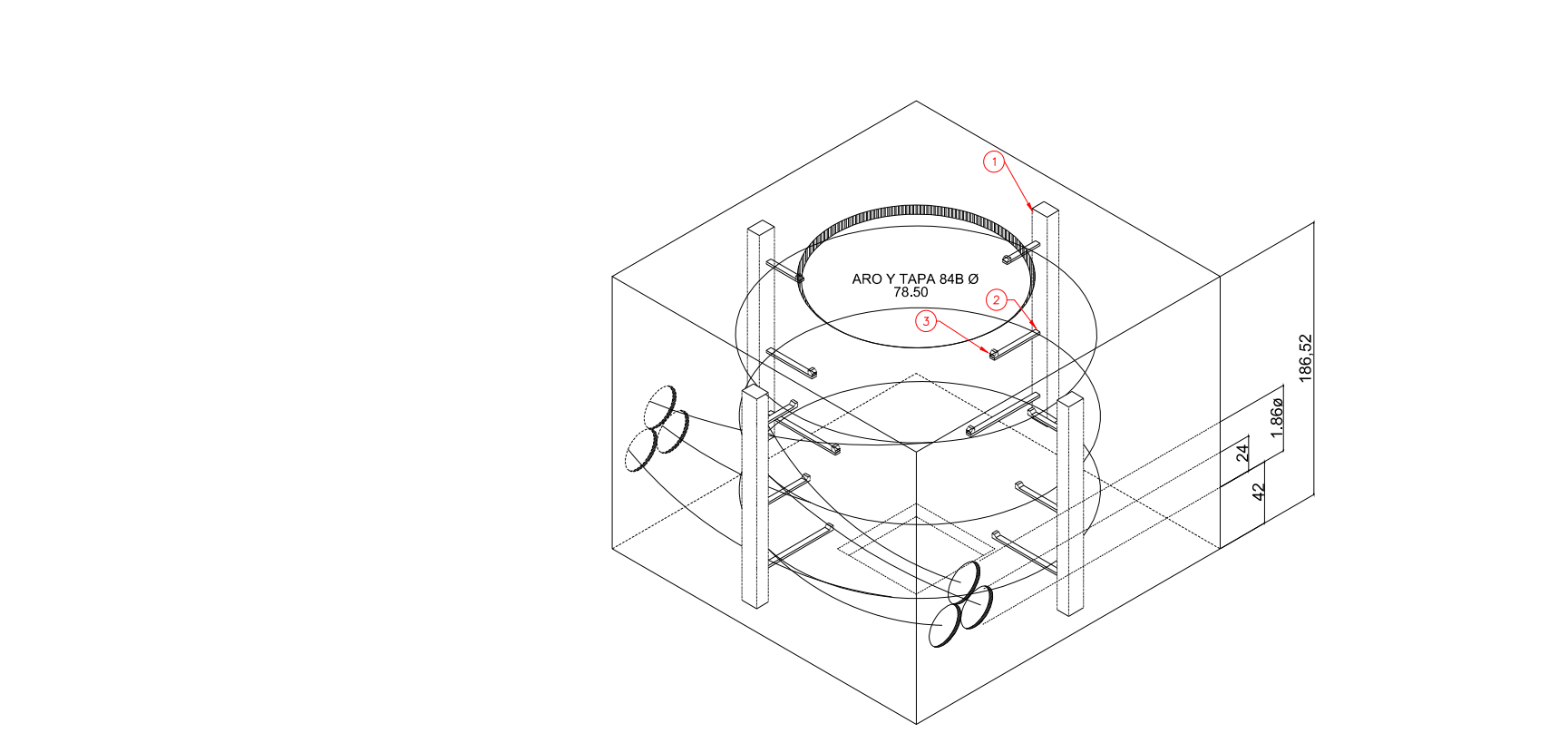
## BOLETÍN ELÉCTRICO 04



- EL ESPESOR DE LOS MUROS SERA COMO MINIMO DE 12CM Y SE PODRA ELABORAR DE CONCRETO ARMADO Y/O MAMPOSTERIA A BASE DE TABIQUE
- SI EL REGISTRO ES DE CONCRETO ARMADO, EL ACABADO SERA APARENTE, DE LO CONTRARIO, EL TERMINADO SERA DE APLANADO LISO DE 2CMS DE ESPESOR MINIMO.
- LAS DIMENSIONES DEL ORIFICIO DE ENTRADA SERAN FIJADAS EN BASE A LAS ENTRADAS DEL TRANSFORMADOR TIPO PEDESTAL
- LA BASE DE CONCRETO DE F'c = 200KG/CM2 CON AGREGADO PETREOMAXIMO DE 19MM (3/4"), EL ACERO DE REFUERZO TENDRA UN F'Y DE 4200 KG/CM2
- EL ARMADO DE LA LOSA SERA CON VARILLA DEL #3 @ 15CM EN AMBOS SENTIDOS



- NOTAS:**
- RELLENO MATERIAL COMPACTADO (90% MINIMO, PROCTOR).
  - RELLENO MATERIAL COMPACTADO (95% MINIMO, PROCTOR).
  - DUCTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD 50.8, 76 O 101 mm de ø DE COLOR ROJO O ANARANJADO.
  - POSO COMPACTADO (90% MINIMO, PROCTOR) EN TERRENOS NORMALES EL DUCTO IRA AGENTADO HORIZONTALMENTE EN EL FONDO DE LA EXCAVACION, EN TERRENOS ROCCOSOS SE COMPACTARA UTILIZANDO UNA CAPA DE TIERRA O ARENA DE 5 cm PARA UNIFORMIZAR EL FONDO Y QUE NO CONTINGA BOLSAS MAYOR A 2".
  - ONTA SERALIZADORA DE ADVERTENCIA 300 mm CON LA LETRADA "NO EXCAVE, LINEAS DE ALTA TENSION".
  - FILEE PLASTICO CON HEBILLA METALICA COLGADO A CADA 3 m DEL BANCO DE DUCTOS.
  - RECTIFICAR EL PISO EXISTENTE DEJANDO LISO, AL CONTORNADO EN SITO.
  - ROSCON DEL DUCTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD 381 o 508 mm de ø DE COLOR ROJO O ANARANJADO, PARA INSTALACIONES DE COMUNICACIONES, EN CASO DE EXISTIR ACUERDO PARA SU ULTRAZACION.



PLANO APTO PARA CONSTRUCCION