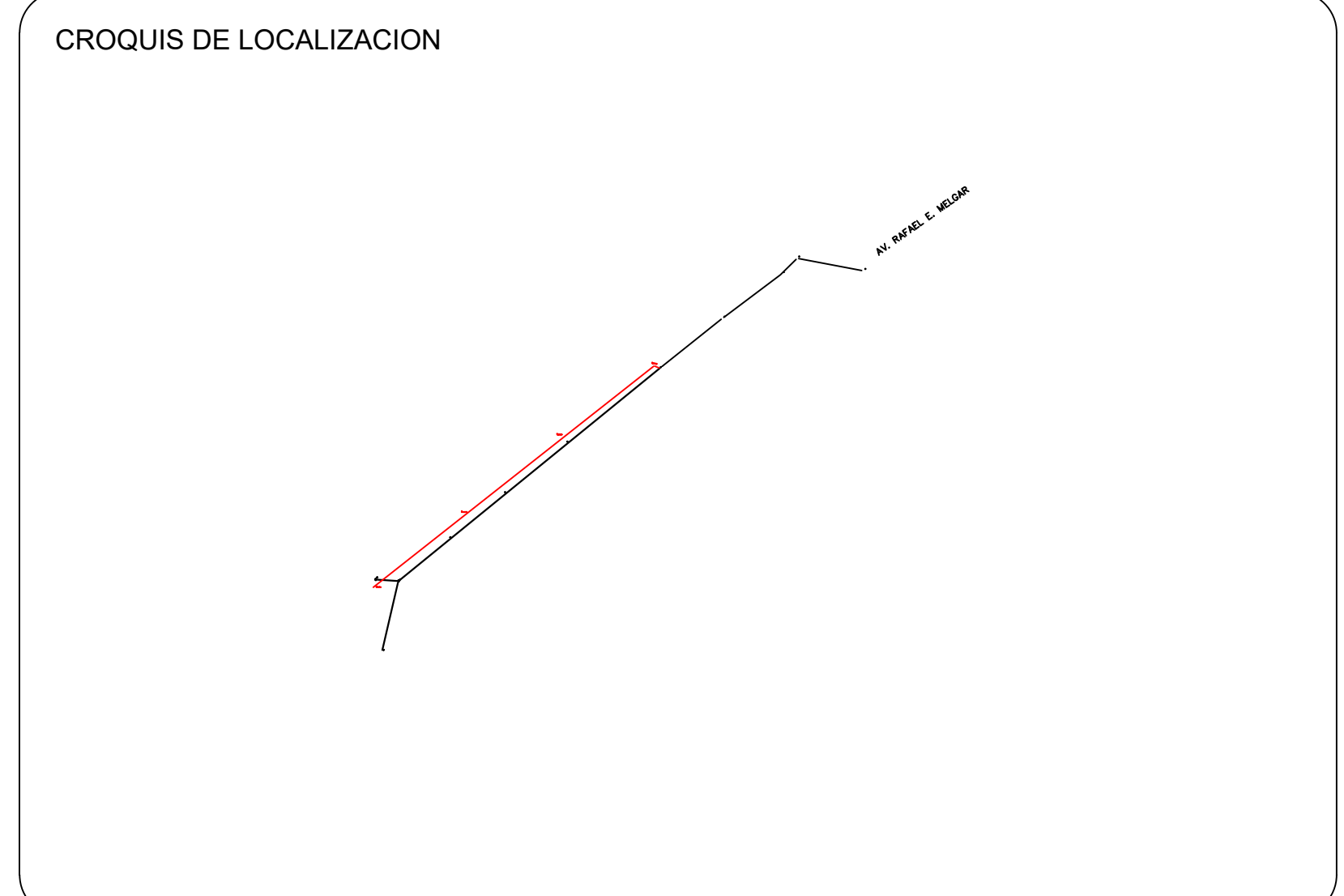
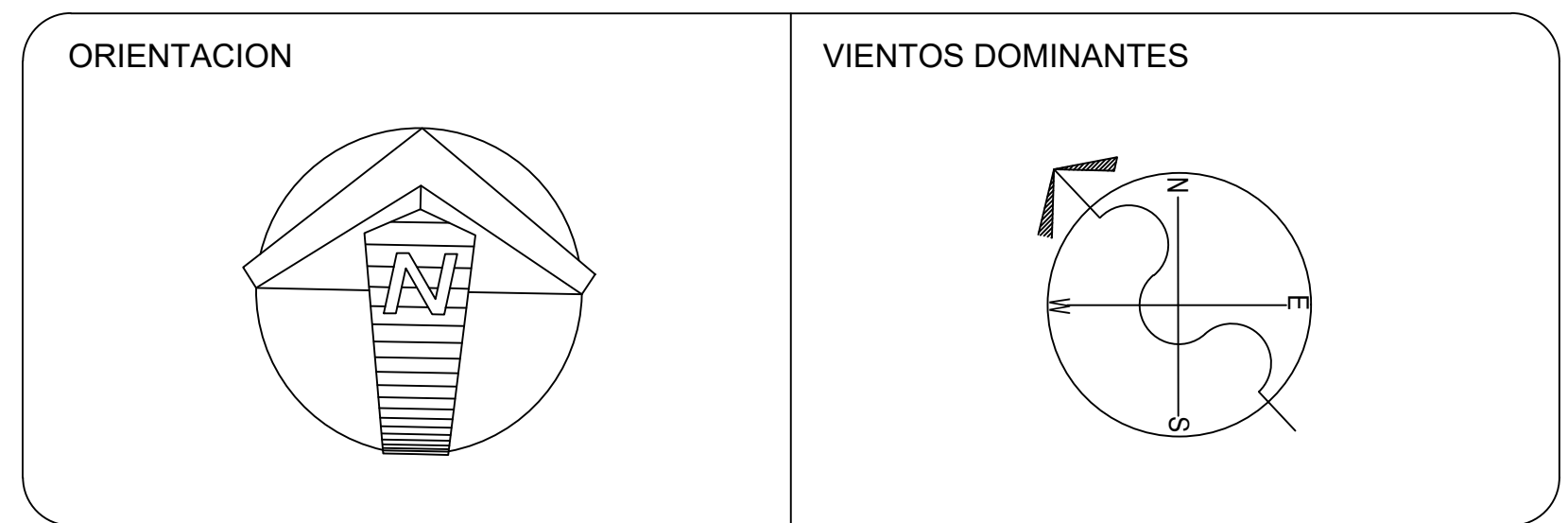
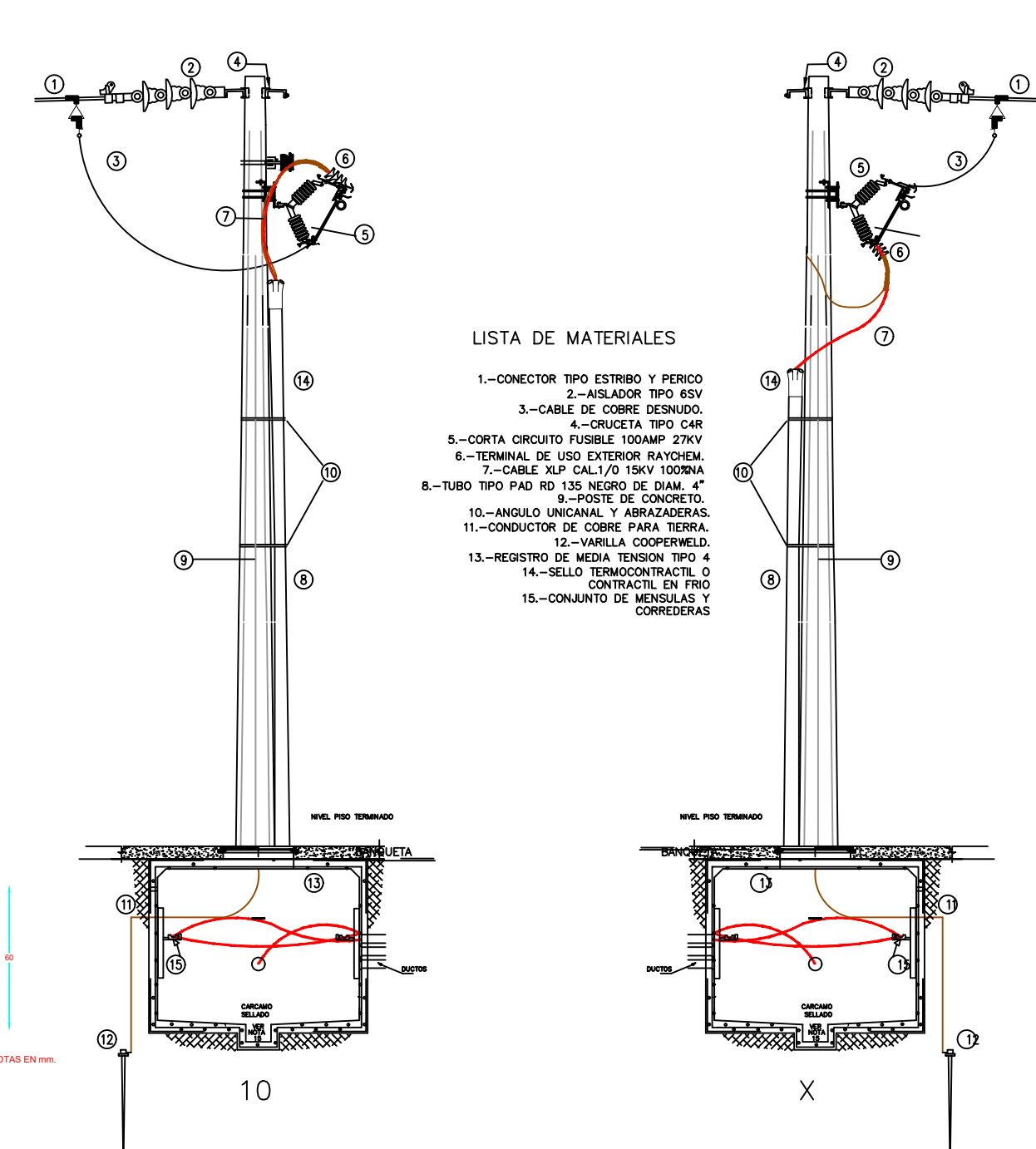
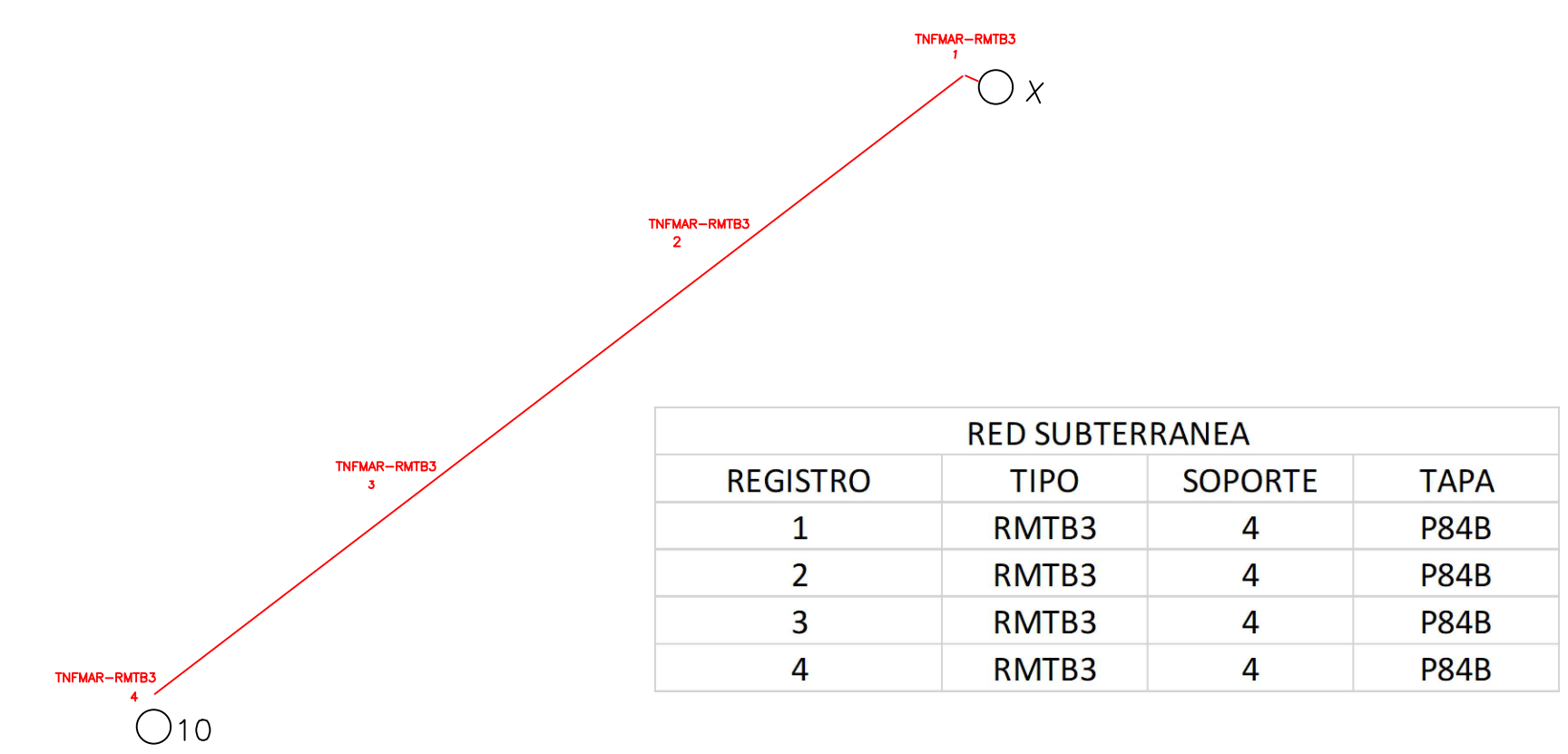
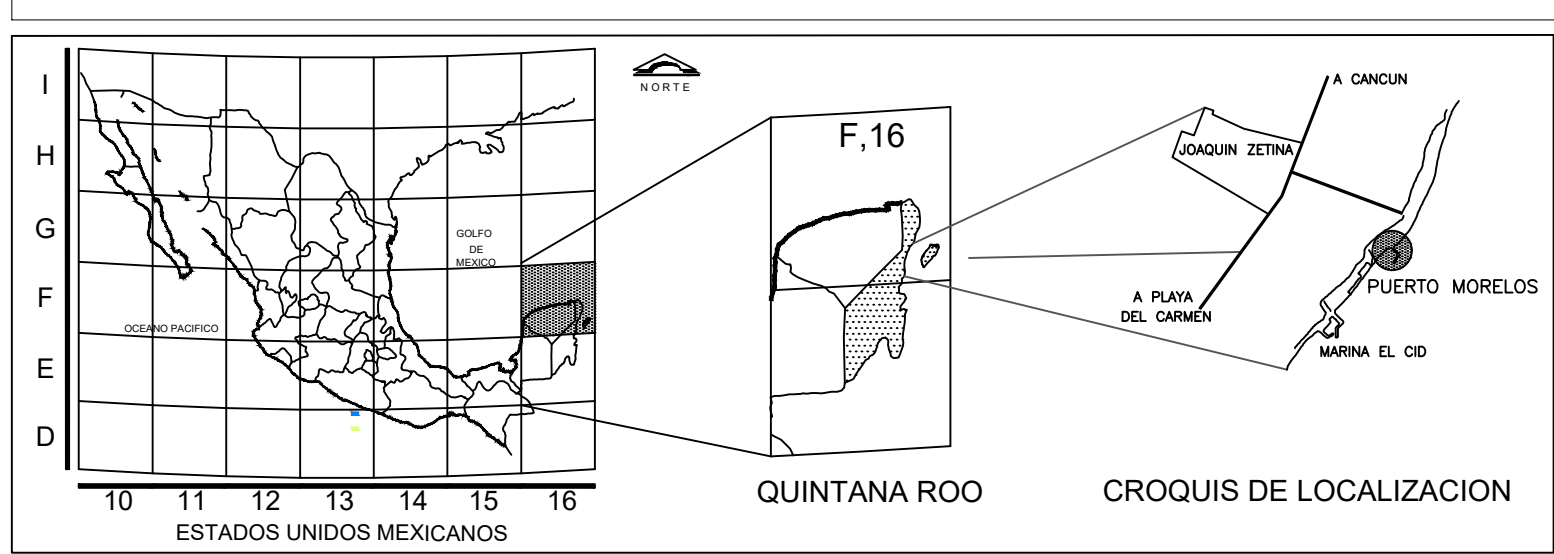
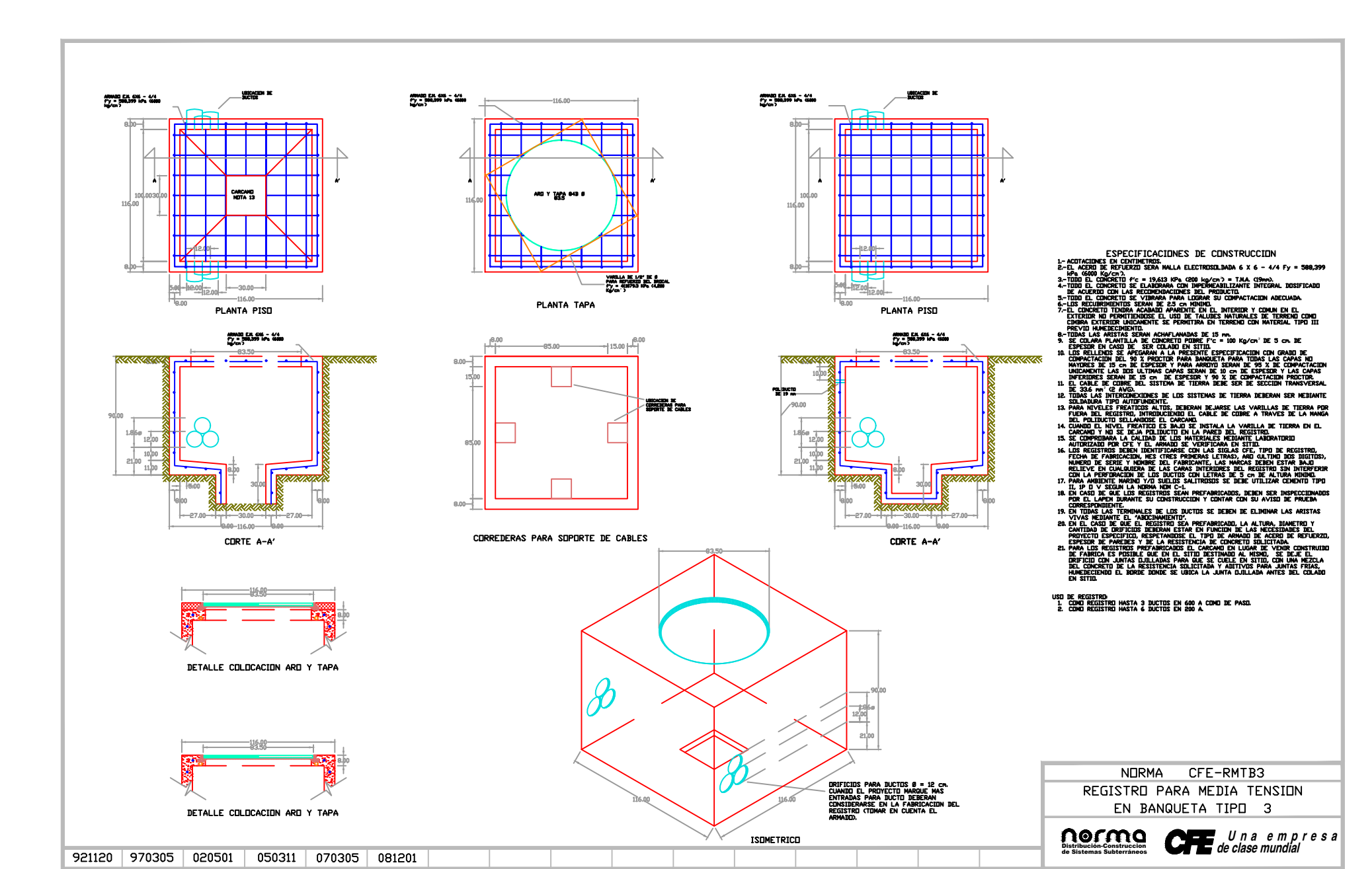
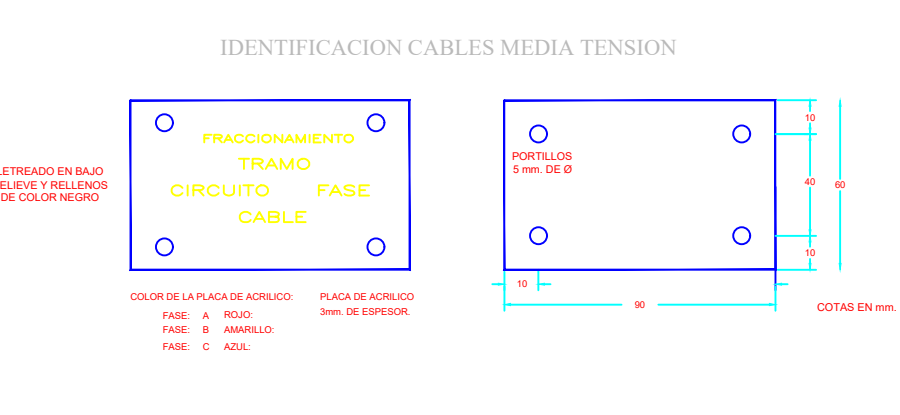
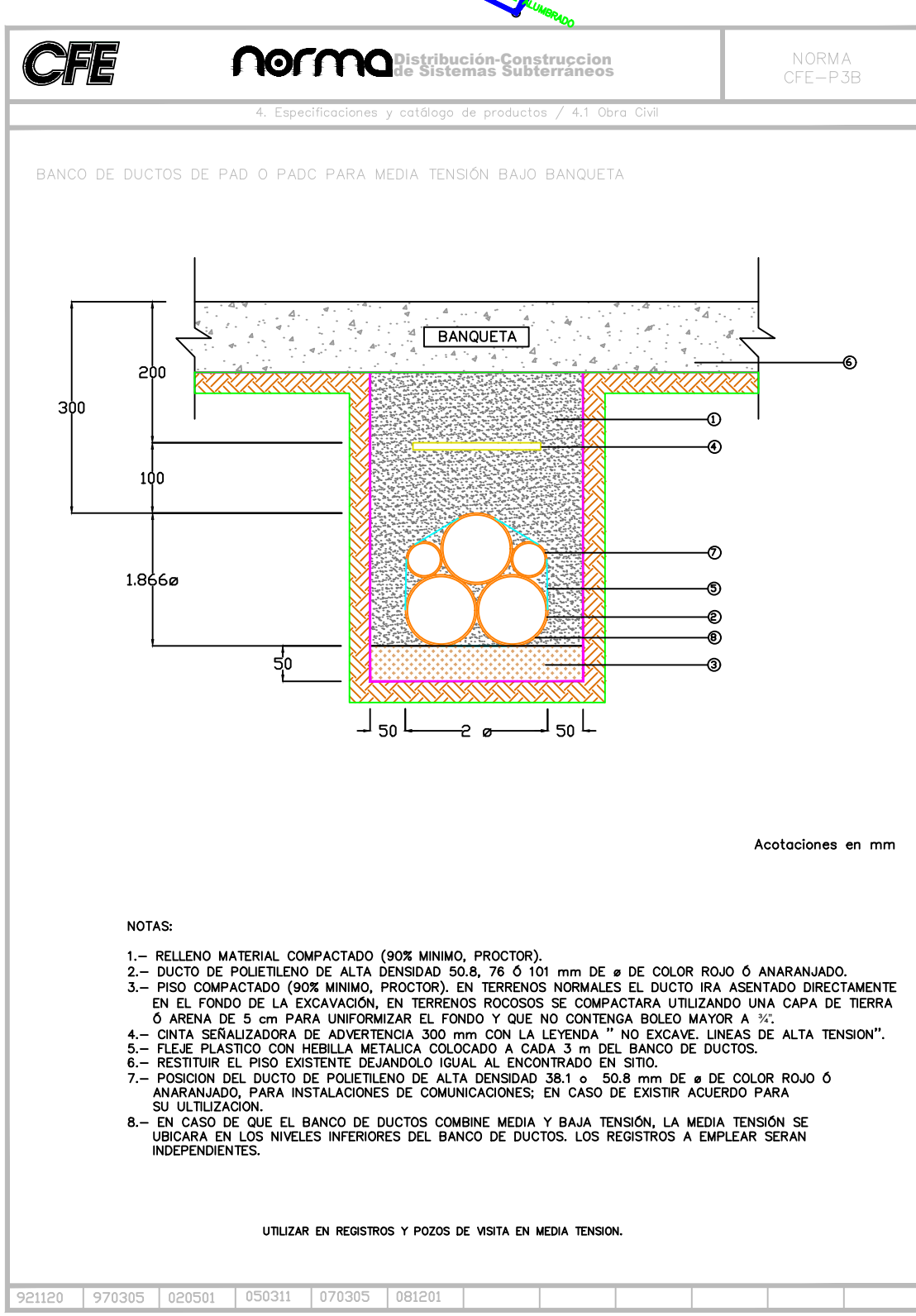
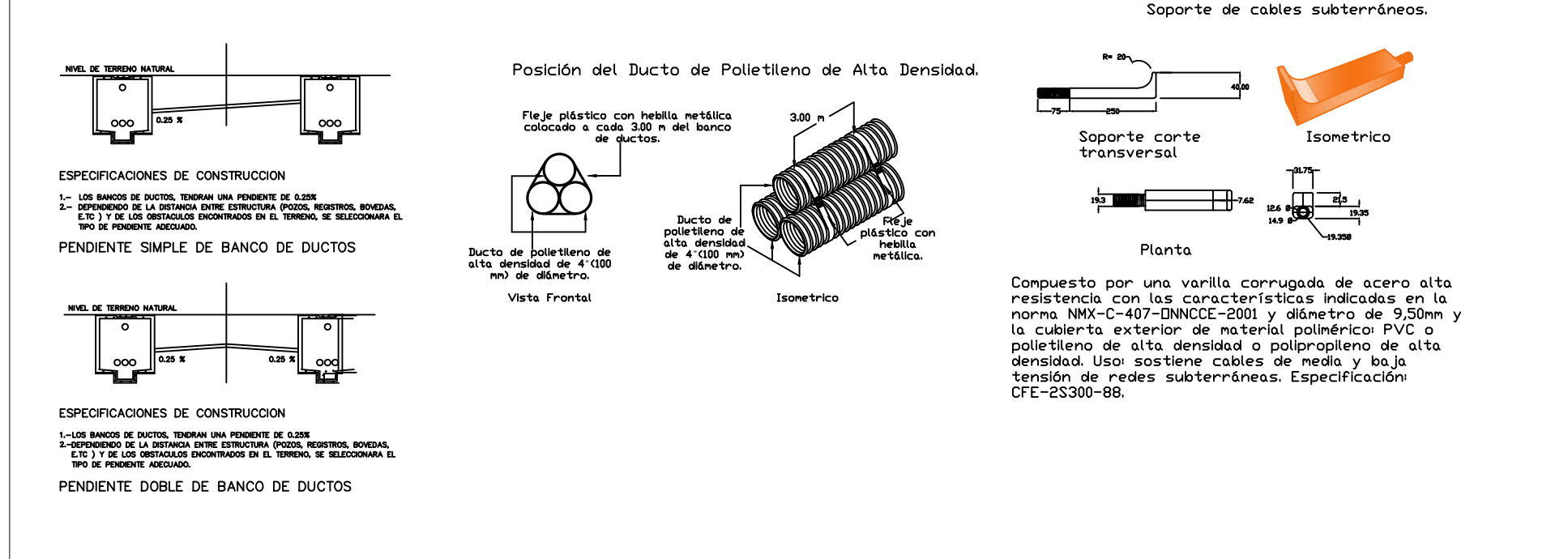


DIAGRAMA UNIFILAR



SIMBOLOGIA



NOTAS.

- 1.- RELLENO MATERIAL COMPACTADO (80% MINIMO, PROCTOR).
- 2.- DUCTO DE POLETENO DE ALTA DENSIDAD 300.76 O 101 mm de ϕ DE COLOR ROJO O ANARANJADO.
- 3.- PISO COMPACTADO (80% MINIMO, PROCTOR) EN TERRENOS INORMALES EL DUCTO IRA ASENTADO DIRECTAMENTE EN EL FONDO DE LA EXCAVACION, EN TERRENOS REGULARS SE COMPACTARA UTILIZANDO UNA CAPA DE TIERRA O ARENA DE 5 cm PARA UNIFORMAR EL FONDO Y QUE NO CONTIENGA SOLO MAYOR A 1%.
- 4.- ENTA SEÑALIZADORA DE ADVERTENCIA 300 mm con la LEYENDA "NO EXCAVE LINEAS DE ALTA TENSION".
- 5.- FLEJE PLASTICO CON HEBILLA METALICA COLOCADO A CADA 3 m DEL BANCO DE DUCTOS.
- 6.- RESTITUIR EL PISO EXISTENTE DEJANDOLO IGUAL AL ENCONTRADO EN SITO.
- 7.- POSICION DEL DUCTO DE POLETENO DE ALTA DENSIDAD 300.76 O 101 mm de ϕ DE COLOR ROJO O ANARANJADO, PARA INSTALACIONES DE COMUNICACIONES, EN CASO DE EXISTIR ACUERDO PARA SU UTILIZACION.
- 8.- EN CASO DE QUE EL BANCO DE DUCTOS COMBINE MEDIA Y BAJA TENSION, LA MEDIA TENSION SE UBICARA EN LOS NIVELES INFERIORES DEL BANCO DE DUCTOS, LOS REGISTROS A EMPLEAR SERAN INDEPENDIENTES.

ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE QUINTANA ROO, S.A. DE C.V.

PUERTO MORELOS QUINTANA ROO

UBICACION: RECINTO DE PUERTO MORELOS

PLANO: REHABILITACION DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE LA TERMINAL MARITIMA DE PUERTO MORELOS, QUINTANA ROO

DIRECTORA GENERAL: LIC. VAGNER ELBIORNI VEGA

GERENTE DE INGENIERIA: ING. J. MANUEL AZUETA GOROCICA

CLAVE DEL PLANO: API-GI-PM-02-2026

FECHA: MARZO 2026

ESCALA: GRAFICA