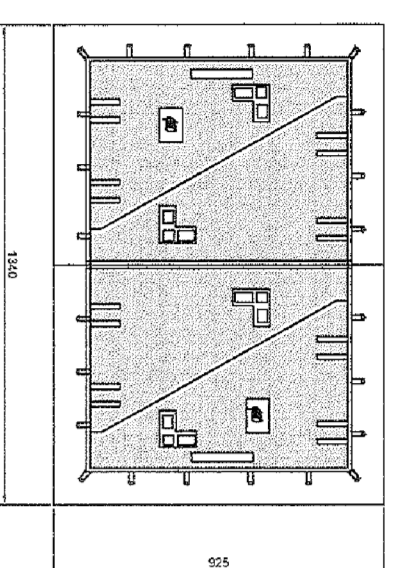
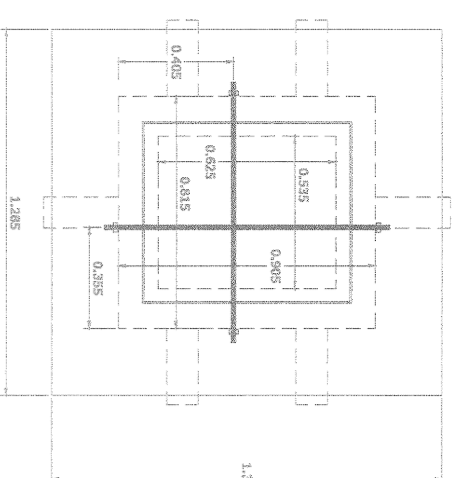
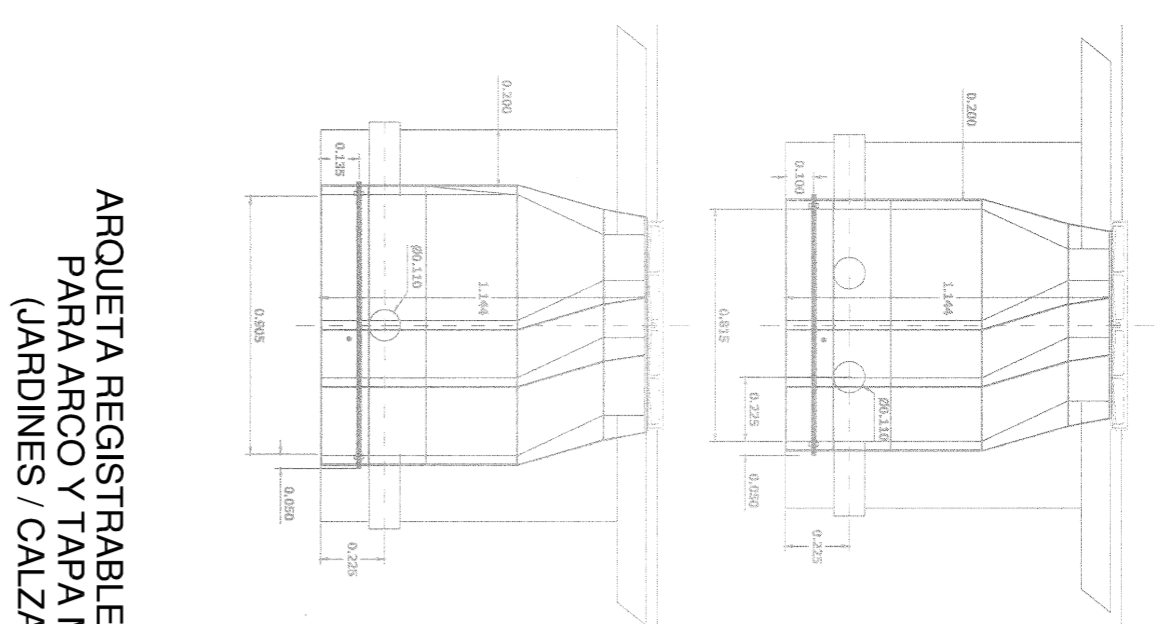


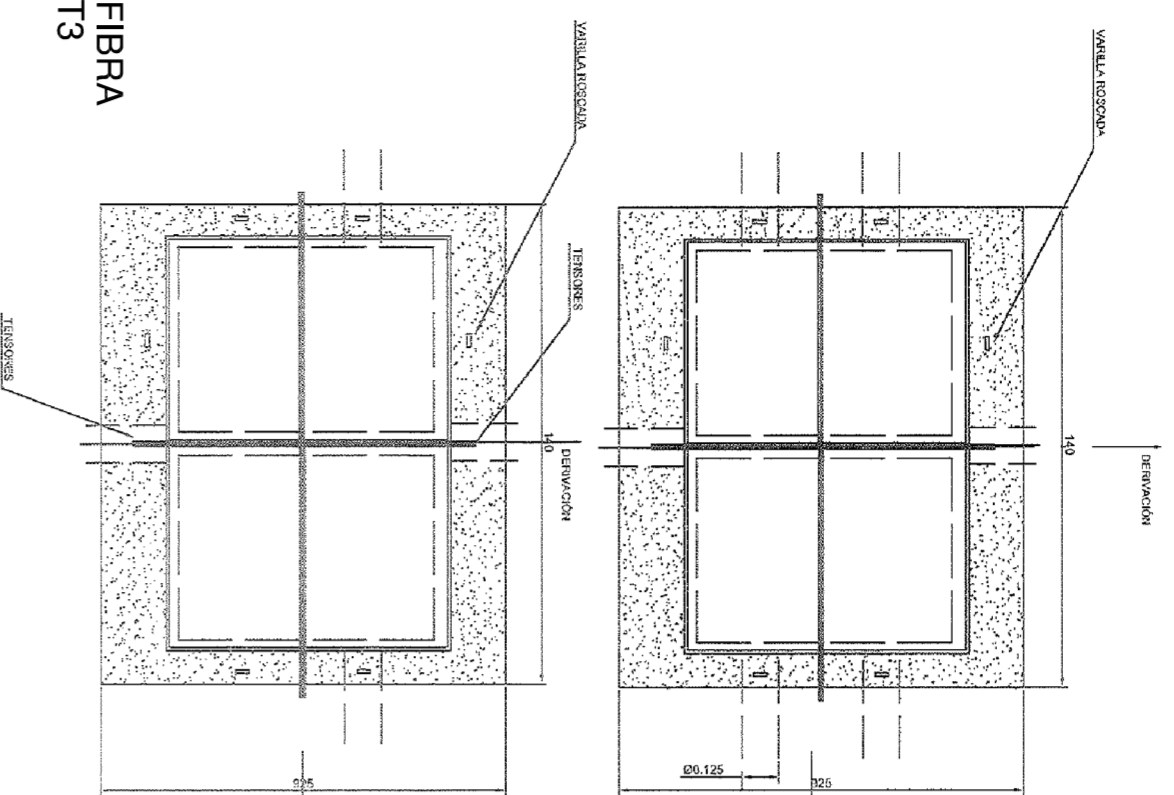
ARQUETA M2 / T2



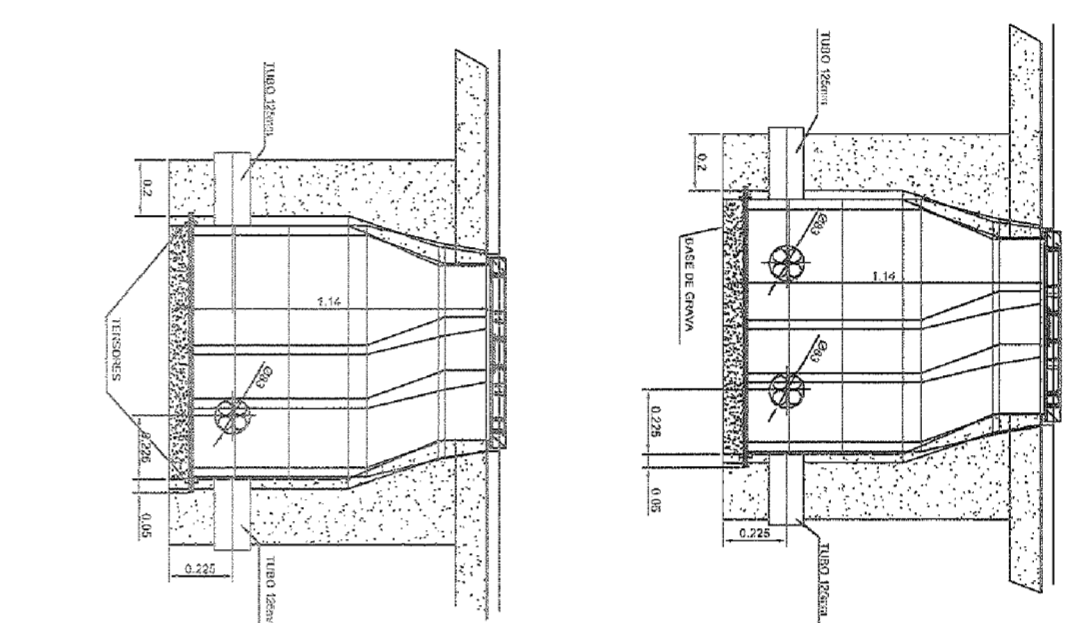
FIBRA OPTICA
SISTEMA DE COMUNICACION
ARQUETA DE POLIESTER DOBLE



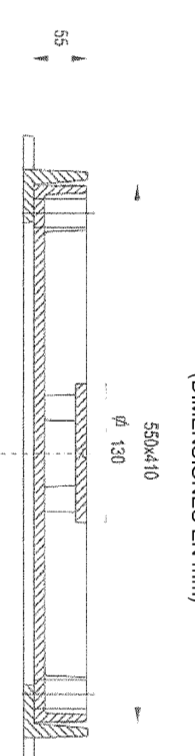
ARQUETA REGISTRABLE EN FIBRA
PARA ARCO Y TAPA M3 / T3
(JARDINES / CALZADA)



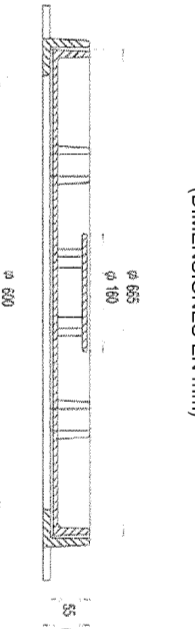
ARQUETA "IN SITU"



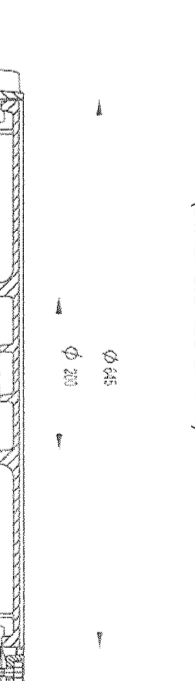
DETALLE MARCO M1 TAPA T1
(DIMENSIONES EN mm)



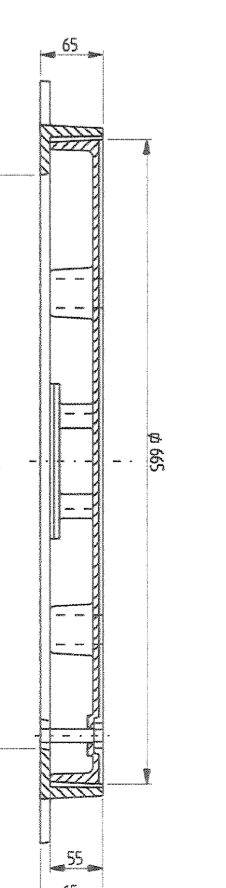
DETALLE MARCO M2 TAPA T2
(DIMENSIONES EN mm)



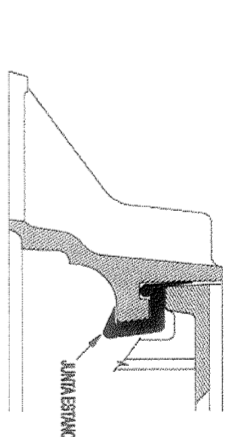
DETALLE MARCO M3 TAPA T3
(DIMENSIONES EN mm)



CONJUNTO TAPA MARCO CON DISPOSITIVO DE CIERRE
(DIMENSIONES EN mm)

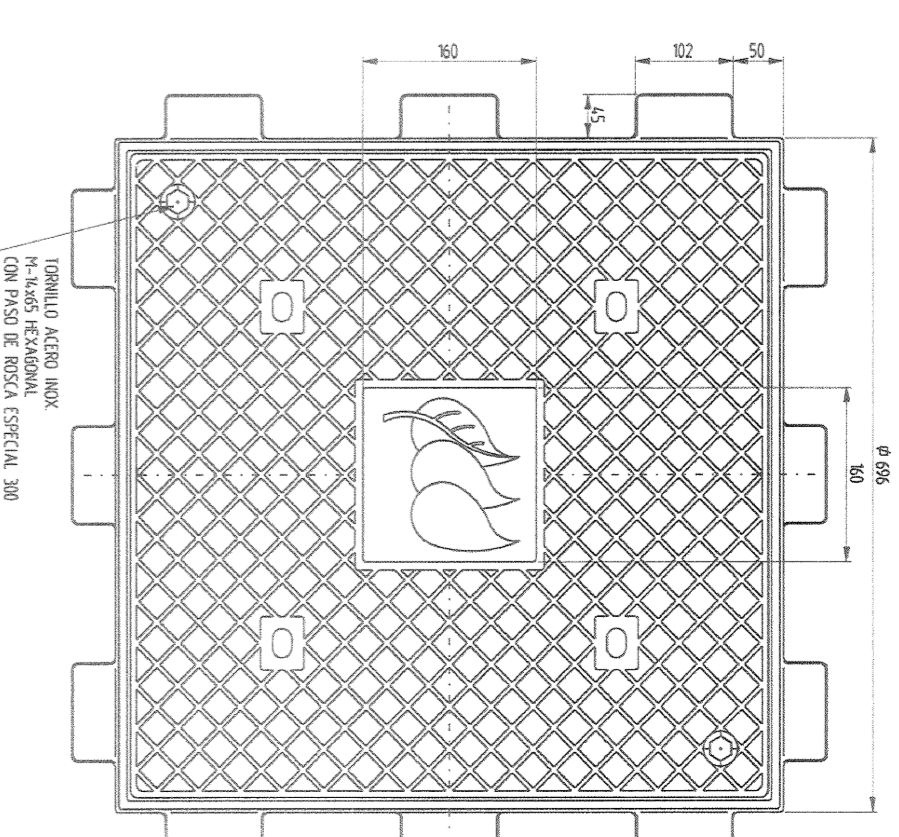


DETALLE JUNTA EN EL MARCO



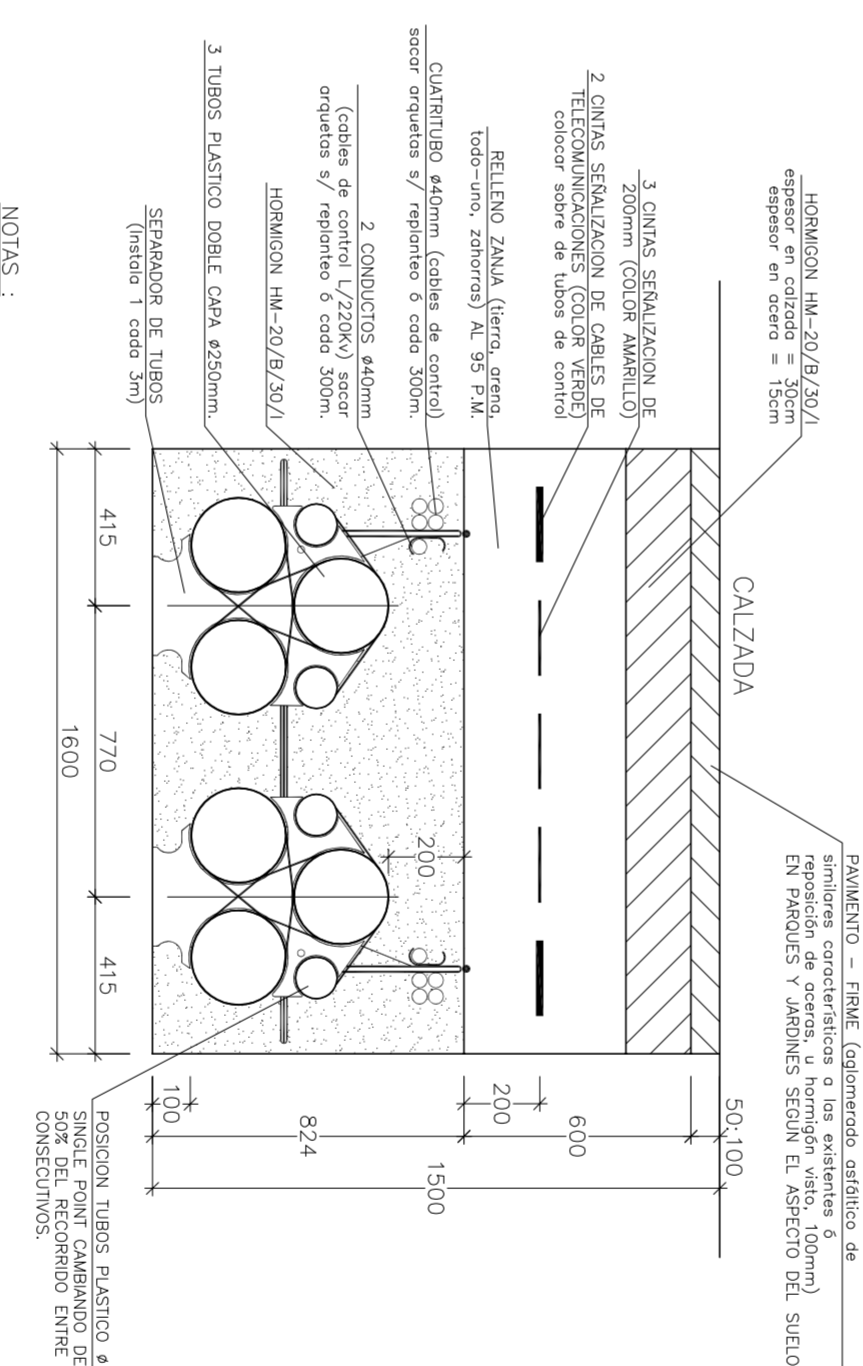
CONJUNTO TAPA MARCO ACCESO CAMARA EMPALME
(DIMENSIONES EN mm)

SECTION A-A'



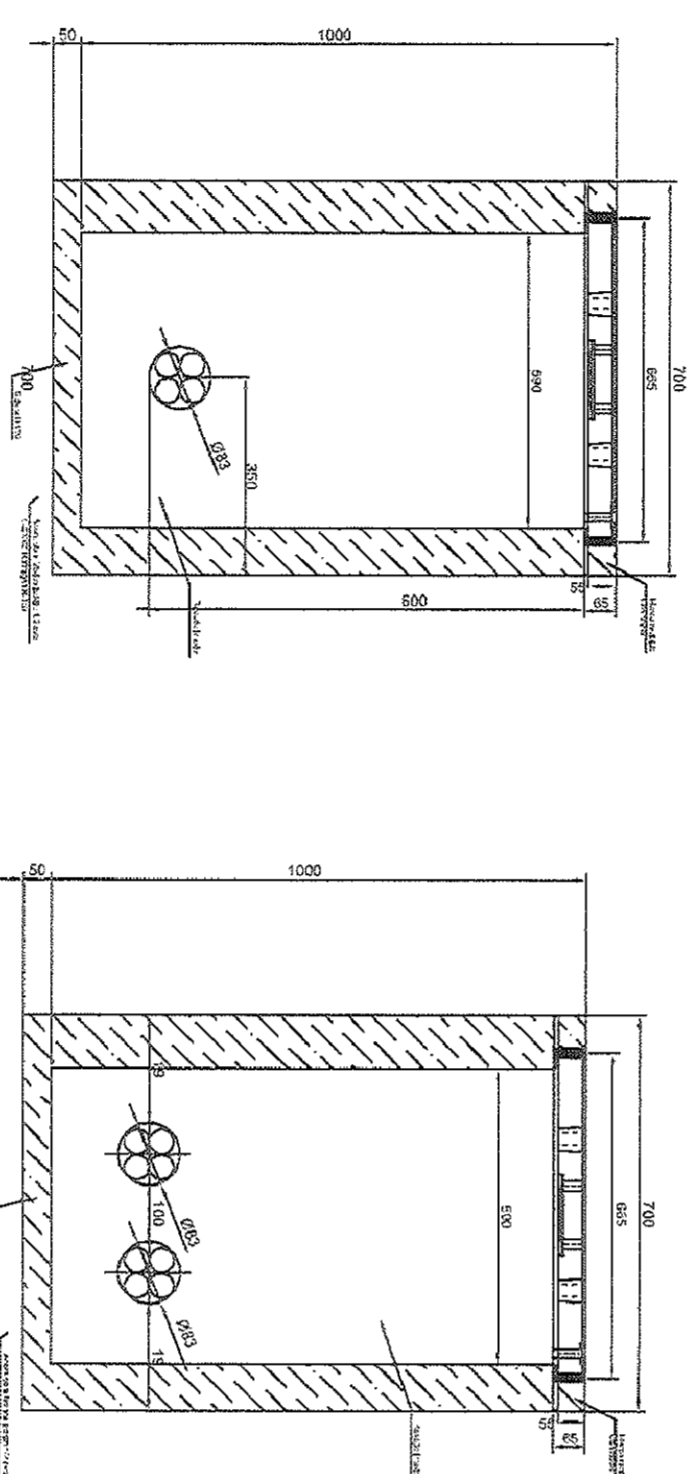
ZANJA

CANALIZACION DOBLE CIRCUITO 220KV-132KV
ESCALA = 1/20

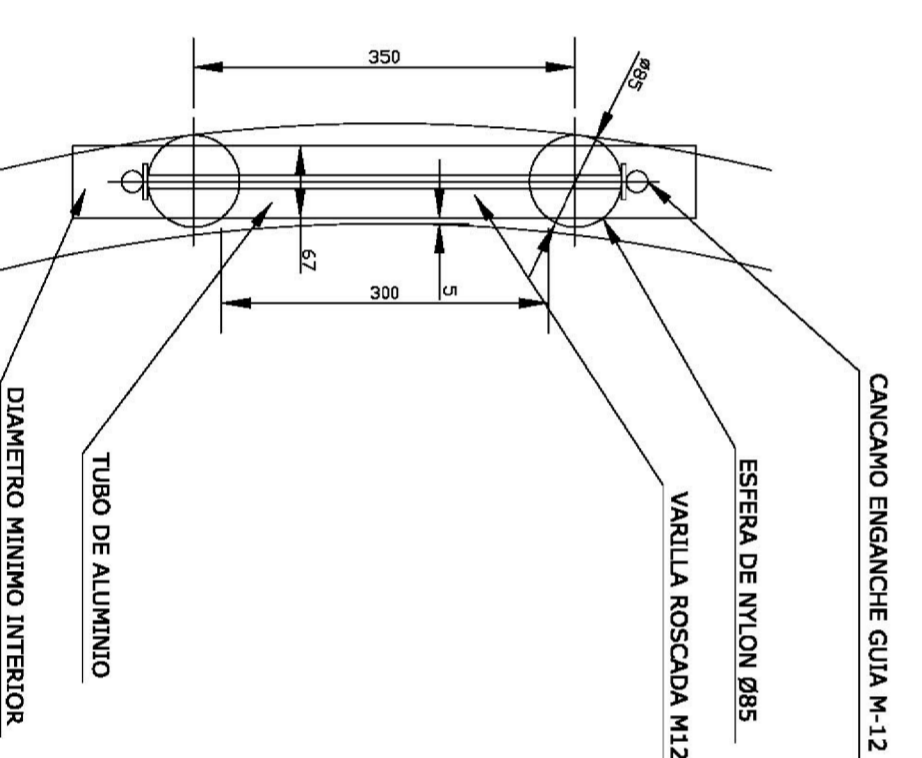


NOTAS:
- RADIO DE CURVATURA MINIMO DE LA CANALIZACION, 12m.
- EL CAMBIO DE POSICION DEL TUBO DE TIERRA PARA SINGLE POINT SE REALIZA INSTALANDO EN EL INTERIOR DEL TUBO UNO DE LOS TUBOS OVA CUBIERTO EN NYLON DE 88mm, EXCEPTO EN EL CUANTRIBO DE CONTROL.

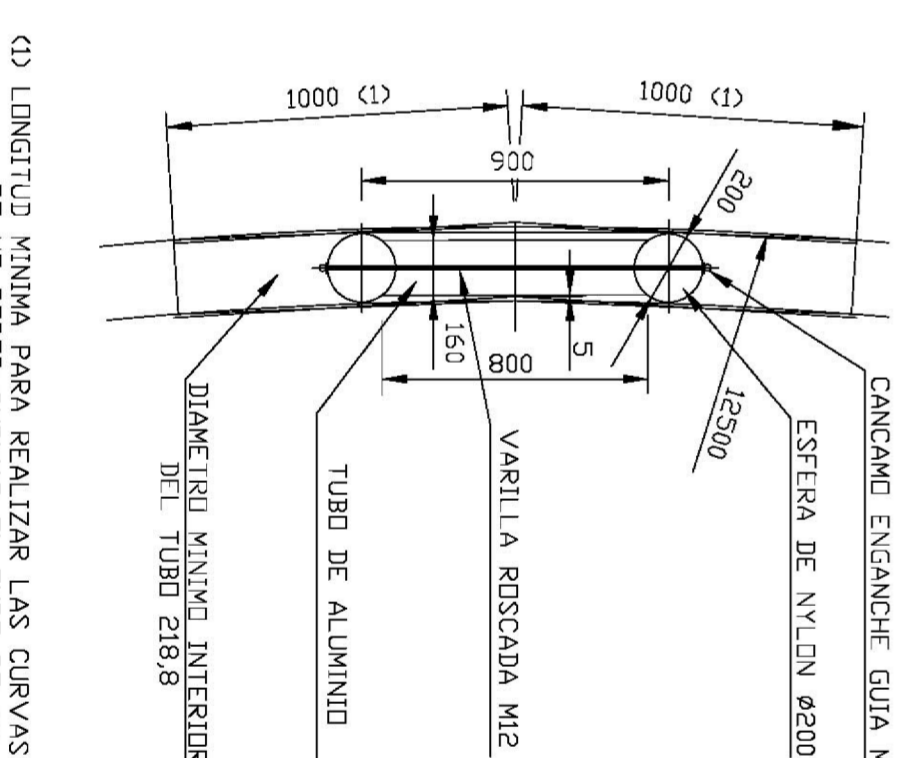
SEPARADOR TUBOS



MANDRIL PARA CANALIZACIONES DE LINEAS
ELECTRICAS SUBTERRANEAS DE Ø110mm



MANDRIL PARA CANALIZACIONES DE LINEAS
ELECTRICAS SUBTERRANEAS DE Ø250mm



CUADRO DE CARACTERISTICAS Y CONTROL (SEGUN EHE)			
MATERIALES		ACERO	
ELEMENTO	HORMIGON	TIPO CONTROL	REQUERIMIENTO CONTROL
ARMADO	HA-25/R/20/II	NORMAL	1,5 B 500 S / NORMAL 1,15 4 cms.
EN MASA	HM-20/R/30/I	NORMAL	1,5

URBANIZACIONEN PROYECTUA PROYECTO DE URBANIZACION
TEXTO REFUNDIDO
 A.I.U. "A.35 - ZABALETA BERRI"
 LASARTE-ORIA

19.6

ARGI INDARRA, 132kVko GARRAIO LINEA XEHETASUNAK
 AZPESGUTURAK INFRAESTRUCTURA ENERJIA ELECTRICA LINEA TRANSPORTE 132KV
 esakla esakla

SUSTITUAILE PROMOTORES
UTE ZABALEGI
 GEDI
 URKILLA S.L.

IDAIZABAIK REDACTORES
19.6

data: 2007. AZAROA fecha: NOVIEMBRE 2007