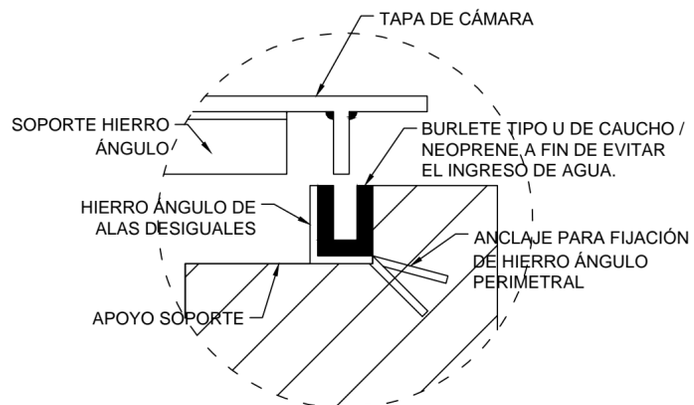


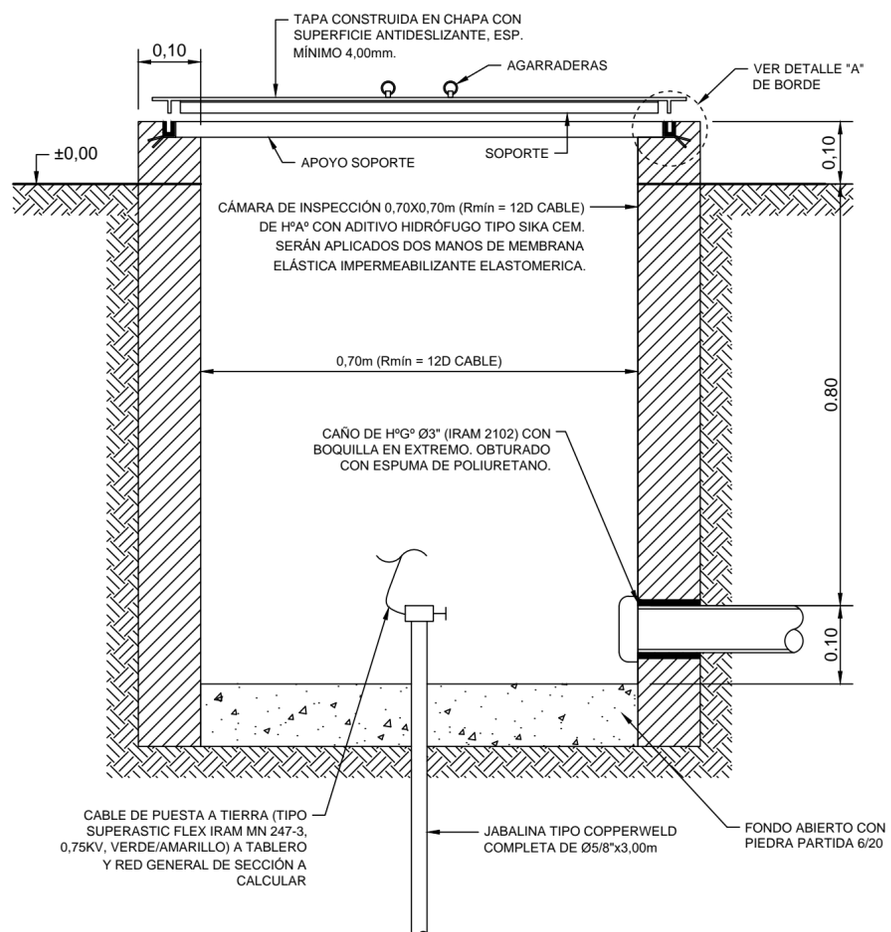
DETALLE "A" BORDE DE CÁMARA



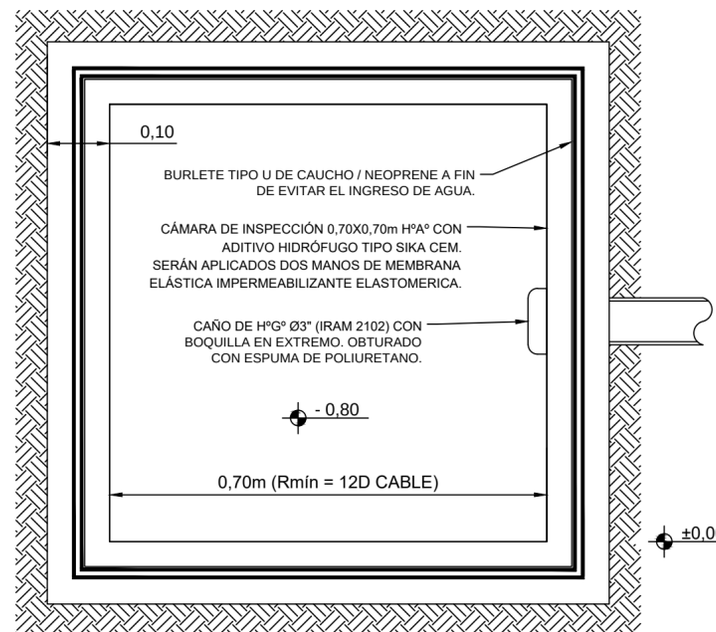
DETALLE AGARRADERAS



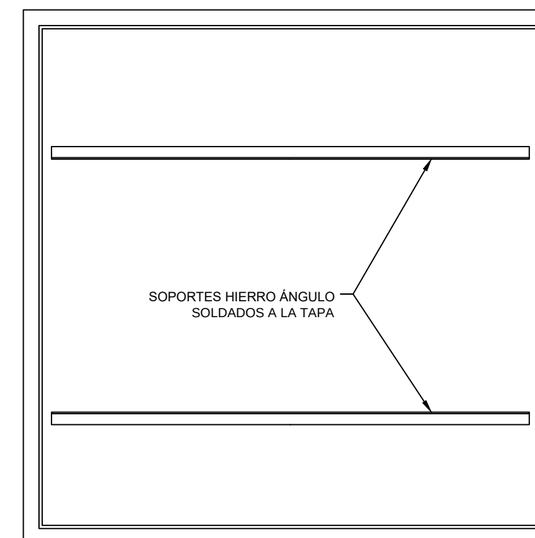
CORTE TRANSVERSAL DE CÁMARA



VISTA SUPERIOR DE CÁMARA



VISTA INFERIOR DE TAPA



NOTAS:

- 1.- LAS DIMENSIONES DE LOS DISEÑOS REPRESENTADOS SON SOLAMENTE DEMOSTRACIONES ESQUEMÁTICAS ORIENTATIVAS. EL CONTRATISTA DEBERÁ REALIZAR SU PROPIO DISEÑO. LAS UBICACIONES EXACTAS DE LOS ELEMENTOS SERÁN DEFINIDAS POR EL PROYECTO DEL CONTRATISTA CON LA APROBACIÓN DE LA INSPECCIÓN DE OBRA.
- 2.- TODOS LOS ELEMENTOS RESPONDERÁN A NORMAS I.R.A.M.
- 3.- LA CANTIDAD Y ORIENTACION DE ENTRADA Y SALIDA DE LOS CAÑOS DE LAS CAMARAS DEPENDERA DE CADA UNA. PRESENTAR ESQUEMA. TODOS LOS EXTREMOS DE LOS CAÑOS SERAN OBTURADOS CON ESPUMA DE POLIURETANO Y EN LAS CAMARAS SE DEJARA UN RULO DE CABLE COMO RESERVA.

Firma Autor	Firma Usuario	Firma Coordinador Area	Firma Coordinador General	Firma Subgerente de Area	Firma Gerente de Linea
Subgerencia de Infraestructura - Obras e Ingeniería	OBRA: Construcción de dependencias con baños para personal de limpieza y evasión en estación Santos Lugares		TRENES ARGENTINOS OPERACIONES		
Fecha: 01/2018	PLANO: Esquema Orientativo Inst. Eléctricas Cámara Subterránea		Línea San Martín		
Dibujó: J. Tomasello			Escala: 1:8 Revisión		
Proyectó: Ing. J. C. Baldi			Plano No. LSM-OC-076-PL06		
Revisó: Ing. J. C. Baldi					