CRUCE AEREO CIRCUITOS DE TOMAS VISTA SUPERIOR SOPORTE DOBLE SOPORTE DOBLE SOPORTE DOBLE SOPORTE SIMPLE SOPORTE SIMPLE PERFIL C SAMET **PCN DOBLE** PERFIL C SAMET

CABLES TIPO

C/ TAPA

VISTA FRONTAL

CENTRAL TIPO CHAPA PERF.

C/ TAPA

REDUCCION

CHAPA PERF.

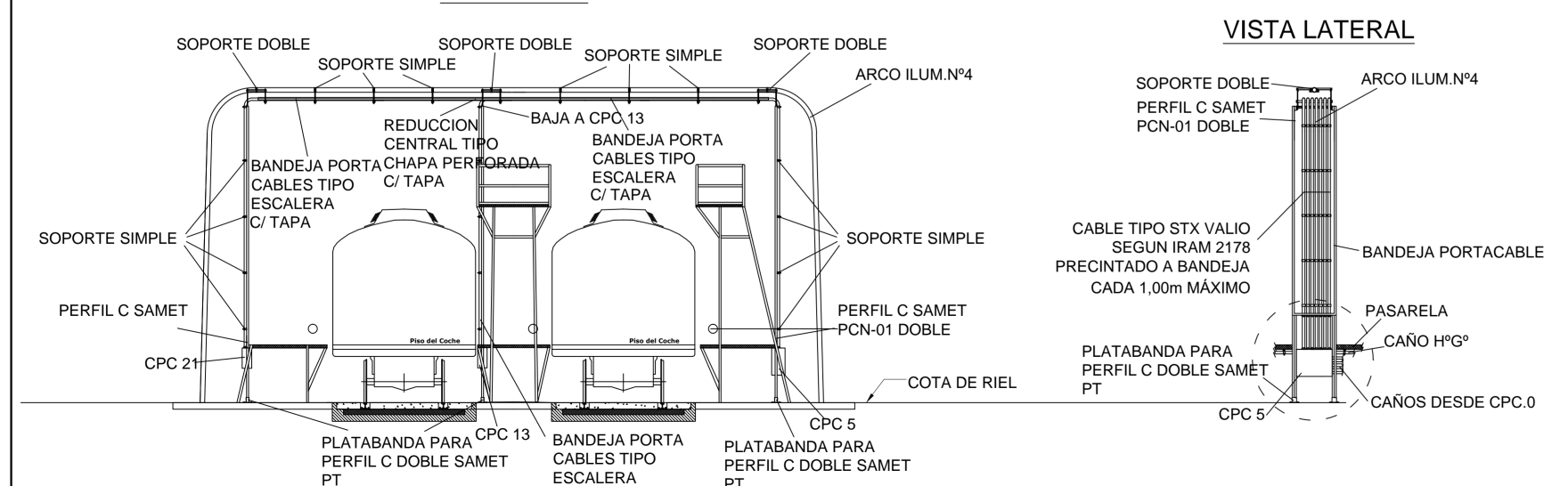
C/ TAPA

CABLES TIPO

CHAPA PERF.

C/ TAPA

PCN DOBLE



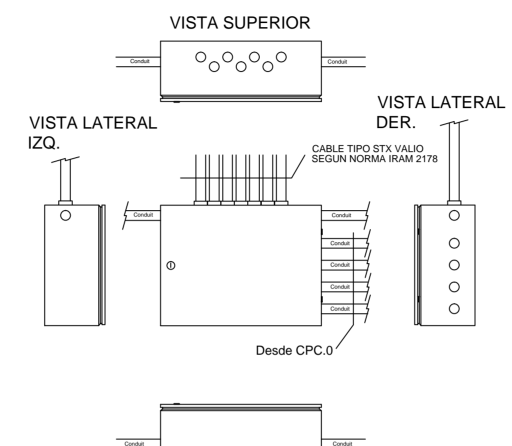
SOPORTERIA A DISEÑAR

PERFILES A DIMENSIONAR

POR CONTRATISTA EN

TIPO UPN O ÁNGULO

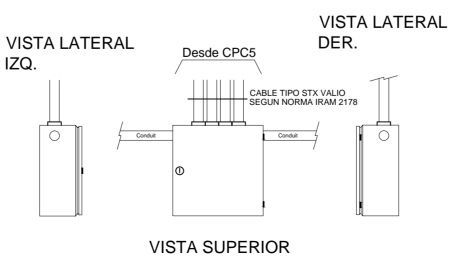
CPC5: GABINETE TIPO GABEXEL MODELO GE O CALIDAD SUPERIOR (A DIMENSIONAR) IP65 C/CERRADRA TIPO TAMBOR



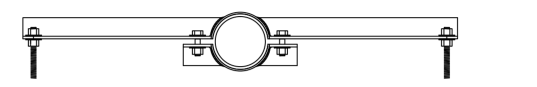
SOLDADOS

CPC 13,21: GABINETE TIPO GABEXEL MODELO GE O SUPERIOR (A DIMENSIONAR) IP65 C/ **CERRADURA TIPO TAMBOR**

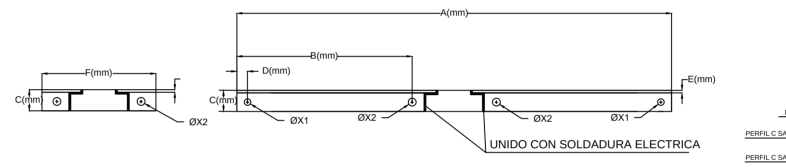
VISTA INFERIOR



DETALLE SOPORTE GALVANIZADO PARA ARCO Nº4

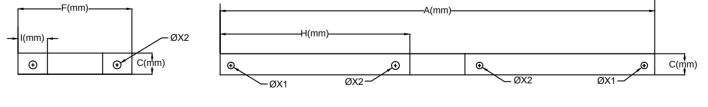


VISTA SUPERIOR

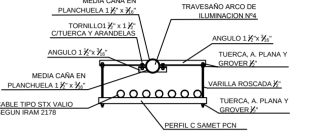


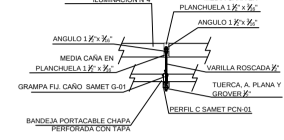
VISTA FRONTA

VISTA INFERIOR



DETALLE SOPORTE GALVANIZADO SIMPLE PARA CAÑERO CRUCE DE VIAS





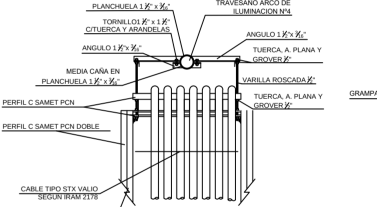
VISTA LATERAL

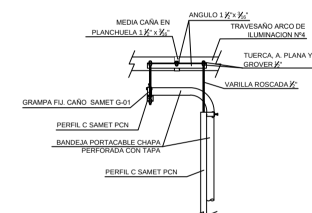
MEDIA CAÑA EN

TRAVESAÑO ARCO DE

ILUMINACION Nº4

VISTA FRONTAL MEDIA CAÑA EN





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.

METALICOS SERAN GALVANIZADOS.

SUBGERENCIA DE OBRAS E INGENIERÍA UNIDAD EJECUTORA	OBRA: TRABAJOS EN PLATAFORMAS LAVADERO DE COCHES RETIRO - LINEA SAN MARTIN	TRENES ARGENTINOS OPERACIONES	
cha: 08-2017	PLANO:	Línea San Martín	
oujó: J. Tomasello	ESQUEMA ORIENTATIVO DE CRUCE SOBRE VÍAS	Medidas en "m"	Esc: S/E
oyectó: Ing. J. C. Baldi		Plano Nº: LSM-OC-061.PL004	
visó: Ing. I. C. Baldi			

UNIDO CON SOLDADURA ELECTRICA

- LAS DIMENSIONES DE LOS DISEÑOS REPRESENTADOS SON SOLAMENTE DEMOSTRACIONES ESQUEMÁTICAS

2.- TODOS LOS ELEMENTOS RESPONDERÁN A NORMAS I.R.A.M. Y PARTICULARES Y ADEMAS TODOS LOS ELEMENTOS