

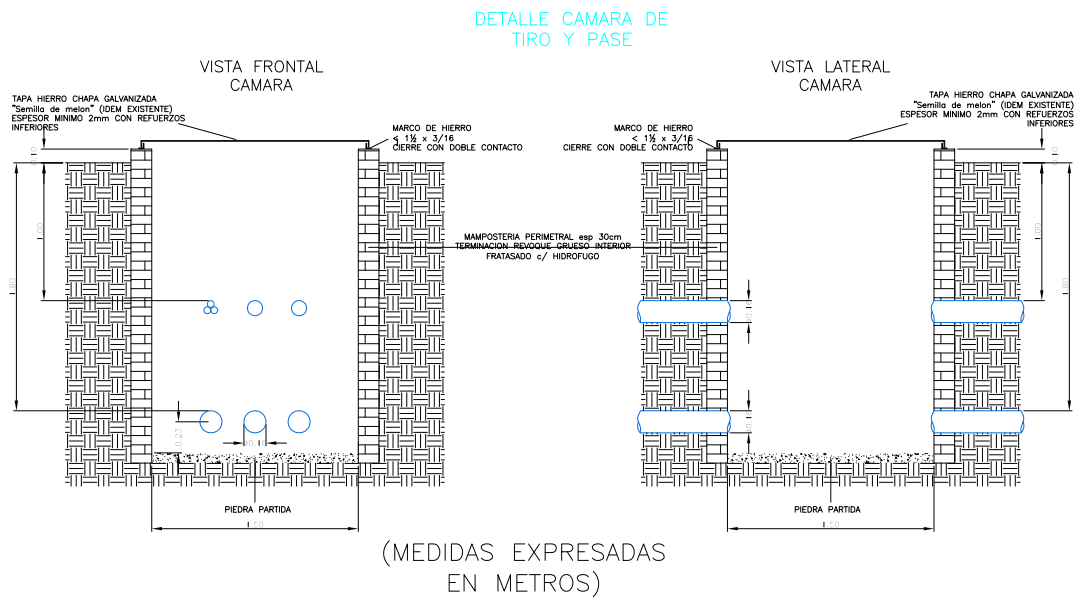
E

D

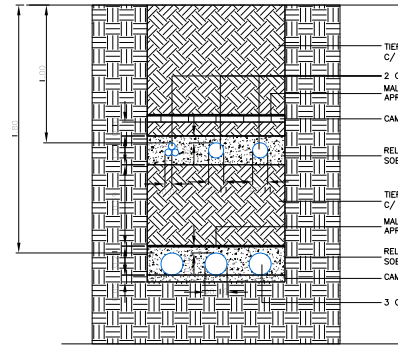
C

B

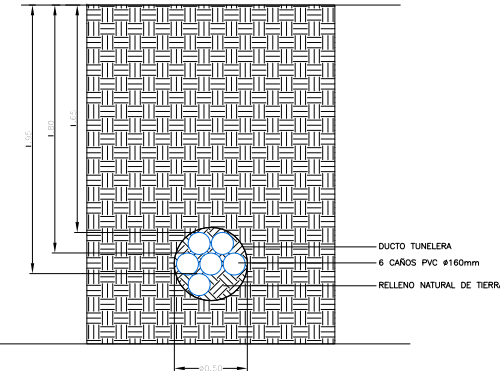
A



DETALLE DE CAÑERO - TRAMO 1  
DISPOSICION DE CAÑOS



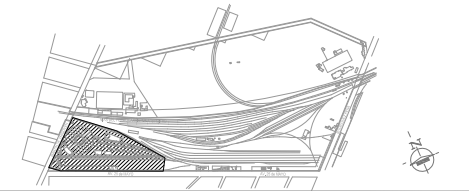
DETALLE DE CAÑERO TRAMO 2 y 3  
DISPOSICION DE CAÑOS



REFERENCIAS Y NOTAS PLANTA

- **NOTA 1:** Cañero existente, 9 PVC diam. 160mm<sup>2</sup> (3 OCUPADOS) + 2 PVC diam. 110mm<sup>2</sup> de reserva.
- **NOTA 2:** Cámara de Pase y Tiro MT Existente de dos vías.
- **NOTA 3:** ETAPA II - TRAMO 1 (Red MT Labo Cluster/Aulaños) - Conexión a Cámara existente. Cañero nuevo a construir con zanjeo bajo sendero según detalle en plano, 3 PVC diam 160mm<sup>2</sup> + 2 PVC diam, 110mm<sup>2</sup> de reserva. Incluye reparación de cámara intervenida.
- **NOTA 4:** ETAPA II - TRAMO 1 (Red MT Labo Cluster/Aulaños) - Nueva Cámara de Pase y Tiro MT, de dos vías, similar a las existentes, construida según detalle en plano.
- **NOTA 5:** ETAPA II - TRAMO 1 (Red MT Labo Cluster/Aulaños) - Cañero nuevo a construir con zanjeo según detalle en plano, 3 PVC diam. 160mm<sup>2</sup> + 3 PVC diam. 110mm<sup>2</sup> de reserva.
- **NOTA 6:** ETAPA II - TRAMO 1 (Red MT. Ingreso a SET Sociales) - Cañero nuevo a construir con tunelera según detalle en plano, 3 PVC diam, 160mm<sup>2</sup>.
- **NOTA 7:** ETAPA II - TRAMO 1 (Ingreso a SET Sociales) - Nueva Cámara de Pase y Tiro MT de tres vías, similar a las existentes, construida según detalle en plano.
- **NOTA 8:** ETAPA II - TRAMO 2 (Red MT Labo Cluster/Aulaños) - Cañero nuevo a construir con tunelera según detalle en plano, 3 PVC diam, 160mm<sup>2</sup>.
- **NOTA 9:** ETAPA II - TRAMO 2 (Red MT Labo Cluster/Aulaños) - Nueva Cámara de Pase y Tiro MT de tres vías, similar a las existentes, construida según detalle en plano.

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SON INDICATIVAS Y SE VERIFICARAN EN OBRA BAJO LA EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA



OBRA  
MEDIA TENSIÓN  
CAMPUS MIGUELETE



OBSERVACIONES FECHA EMISION

MASTER PLAN UNIVERSITARIO  
DE LA FUENTE Fabian, PIERONI Raul,  
RADDAVERO Guillermo, OGHIEVSKI Marta . arquitectos

PROYECTO EDIFICIO  
DE LA FUENTE Fabian, PIERONI Raul,  
RADDAVERO Guillermo, OGHIEVSKI Marta . arquitectos

DIRECCION DE OBRA  
PIERONI Raul . arquitecto

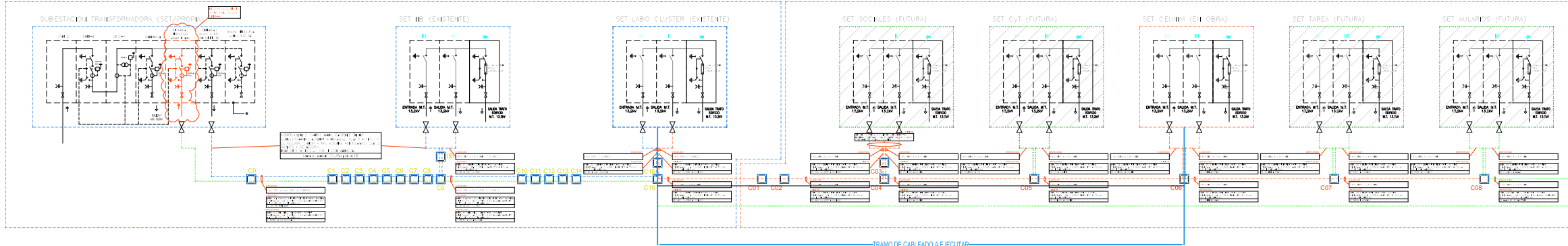
RED DE MEDIA TENSIÓN  
NOVIEMBRE 2017

TRAMO LABO CLUSTER - SOCIALES - CEUNIM  
DETALLE DE CAMARAS  
PLANO Nº  
IE-MT-FM 02

PROYECTO 280214 ESCALA 1:500 REVISO ESTADO DOCUMENTO DIBUJO ARCHIVO IE-MT-00.dwg

PROYECTO EXISTENTE (REVISAR CONFORME OBRA)

PROYECTO 2DA ETAPA (LABO CLUSTER A AULARIO)



E

D

C

B

A