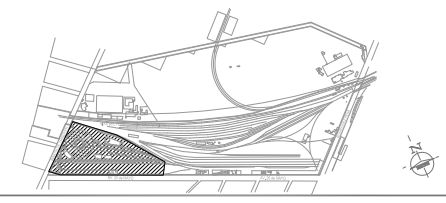


- REFERENCIAS Y NOTAS PLANTA**
- **NOTA 1:** Cañero existente, 9 PVC diam. 160mm2 (3 OCUPADOS con cable unipolar de RETENAX 3x1x185mm2 Cu) + 2 PVC diam. 110mm2 de reserva.
 - **NOTA 2:** Cañero existente, 9 PVC diam. 160mm2 (3 OCUPADOS con cable unipolar de RETENAX 3x1x185mm2 Cu) + 2 PVC diam. 110mm2 de reserva.
 - **NOTA 3:** Cañero existente, 3 PVC diam. 160mm2 + 2 PVC diam. 110mm2 de reserva.
 - **NOTA 4:** Cañero existente, 3 PVC diam. 160mm2 + 2 PVC diam. 110mm2 de reserva.
 - **NOTA 5:** Cañero existente, 3 PVC diam. 160mm2 + 2 PVC diam. 110mm2 de reserva.
- SET LABO CLUSTER:** Conexión de cables unipolares a Celda de Salida existente de reserva.
- SET SOCIALES:** Empalme de cables unipolares tipo RETENAX 3x1x185mm2 Cu de Tramo Labo Cluster a Sociales.
- SET CEUNIM:** Conexión de cables unipolares a Celda de Entrada existente y Celda de Protección de Transformador a Transformador.

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SON INDICATIVAS Y SE VERIFICARÁN 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
CABLEADO
PLANO Nº
IE-MT-FM 01

PROYECTO	28/02/14	REVISO		DBUJO		ARCHIVO	
ESCALA	1:500	ESTADO	DOCUMENTO			ARCHIVO	IE-MT-00.dwg