

SE REFERENCIA AL PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL CAMPUS MIGUELETE EN SU LOCALIDAD EN EL CANTÓN DE GUAYAS, AUTONOMÍA DE GUAYAS

F E D C B A

1:20 0:60

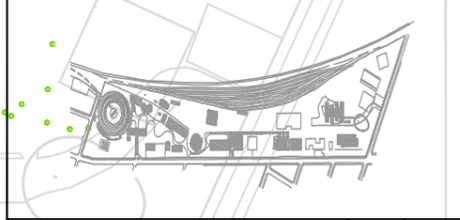
REFERENCIAS

- Caño Tritubo 3x3x40mm + 3 caños PVC rígido diám. 110mm
- Caño PVC rígido diám. 110mm (lum. existente)
- Cámaras 120x60cm
- Cámara 120x60cm (existente)

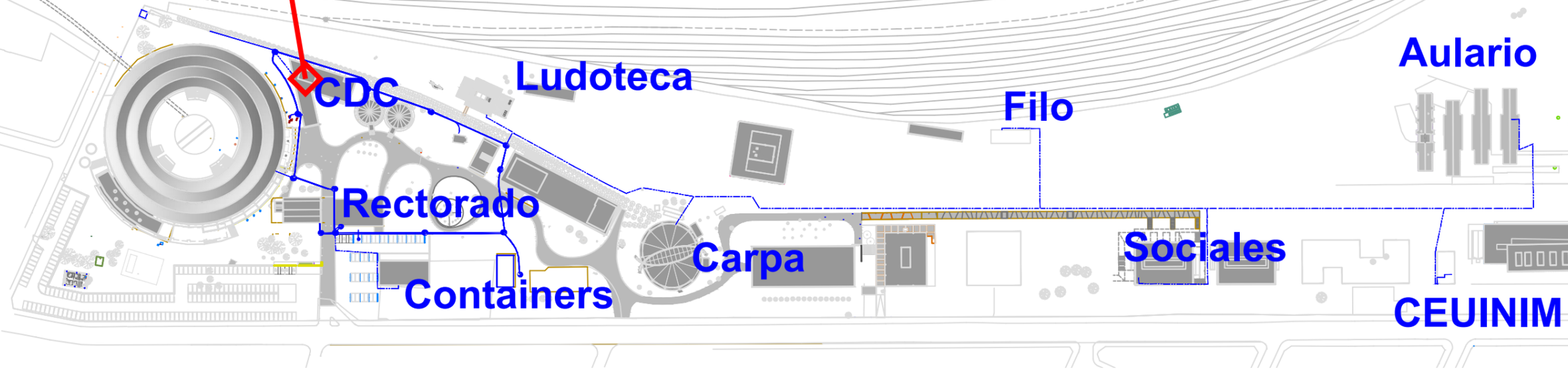
NOTA  
TODAS LAS MEDIDAS SON INDICATIVAS Y SE VERIFICARÁN EN OBRA, BAJO LA EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA



CAMPUS MIGUELETE  
TENDIDO FIBRA OPTICA



Desde aquí comienza el tendido de F.O.



EMISOR	SEPTIEMBRE-15	A
--------	---------------	---

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

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

PROYECTO ESTRUCTURAL  
FAINSTEIN Alberto . ingeniero

DIRECCION DE OBRA  
PIERONI Raul . arquitecto

UNSAM - TENDIDO FIBRA OPTICA

EMISION  
AGOSTO 2016

PLANO GENERAL  
DETALLES

PLANO Nº  
FO-GRAL-01

PROYECTO	FECHA	PROYECTO	REVISO	REVISION	CALCULO	OBJETO	FECHA	OBJETO
	ESCALA							
	1:250							
		ESTADO						
		DOCUMENTO						
								ARCHIVO
								FO-GRAL-01.DWG

F E D C B A