

C

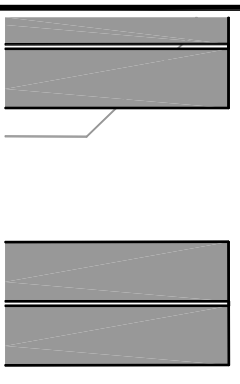
B

A

## ESQUEMA DE UBICACION EN CAMPUS



PLANO APTO PARA LA CONSTRUCCION  
LAS MEDIDAS Y LOS NIVELES DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA POR EL OFERENTE  
LA DIRECCION DE OBRA APROBARA EL PROYECTO EFECTIVO PARA LA CONSTRUCCION  
EL OFERENTE DEBERA REALIZAR EL REPLANTEO DE LOS ELEMENTOS EXISTENTES (CONTADORES, ARBOLES, VAS) Y NIVELES GENERALES

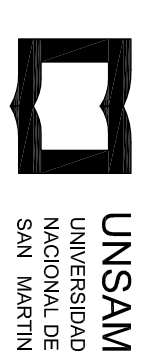


APUNSAM

C

B

A



**UNSAM**  
UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE  
SAN MARTIN

CÁMARA TRANSFORMADORA  
ITS

CAMPUS MIGUELETE

- - - Directamente enterrado de Media Tension existente a Intervenir
- Cañero de Media Tension existente
- · · Cañero de Media Tension Nuevo
- - - Cableado de Baja Tension existente a retirar de cañero de Media Tension y reconectar por medio de nuevo Cañero de Baja Tension
- · · Cañero de Baja Tension Existente

**MASTER PLAN UNIVERSITARIO**  
DE LA FUENTE Fabian PERONI Raul,  
RADDAVIERO Guillermo, OCHIEVSKI Maria, arquitectos

**DIRECCION DE OBRA**  
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA

CÁMARA TRANSFORMADORA ITS EMISION  
SEPTIEMBRE 2022

INSTALACION ELECTRICA PLANO Nº

PLANTA GENERAL 1 de 2 CTTS-IE-01

PROYECTO	20/07/2022	DA21	ARCHIVO
ESCALA	1:500		IED1.dwg

1

2