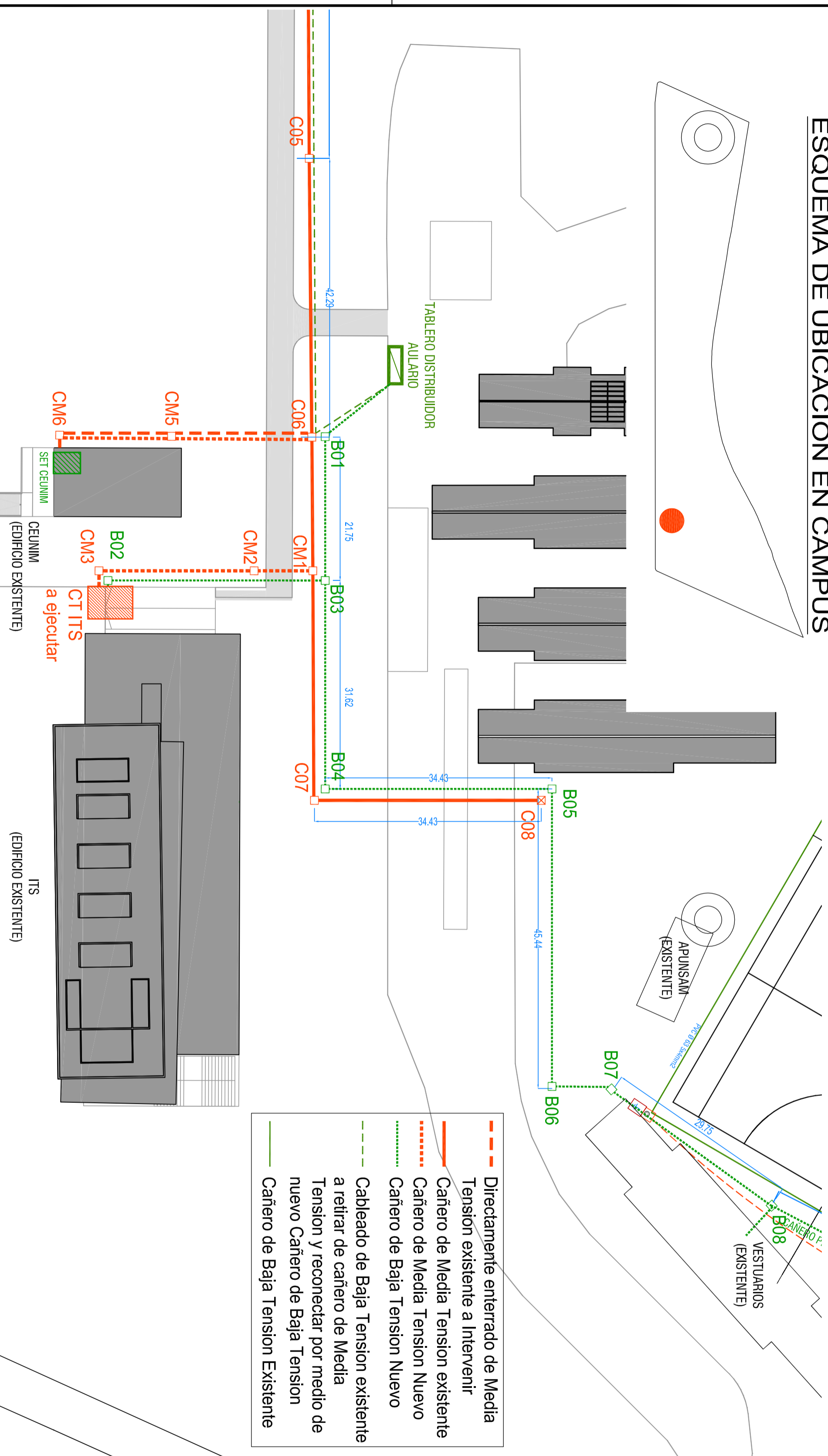


## ESQUEMA DE UBICACION EN CAMPUS



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

- - - Directamente enterrado de Media Tension existente a Interventir
- Cañero de Media Tension existente
- · · Cañero de Media Tension Nuevo
- - - Cañero de Baja 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

C

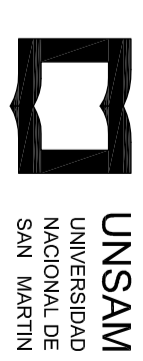
C

B

B

A

A



CÁMARA TRANSFORMADORA  
TTS  
CAMPUS MIGUELETE

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

DIRECCION DE OBRA GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA		EMISION SEPTIEMBRE 2022	
CÁMARA TRANSFORMADORA TTS		PLANO Nº	
INSTALACION ELECTRICA		CITTTS-IE-02	
PLANTA GENERAL 2 de 2		ARCHIVO	
PROYECTO	20/07/2022	DA21	IED1.dwg
ESCALA	1:500		