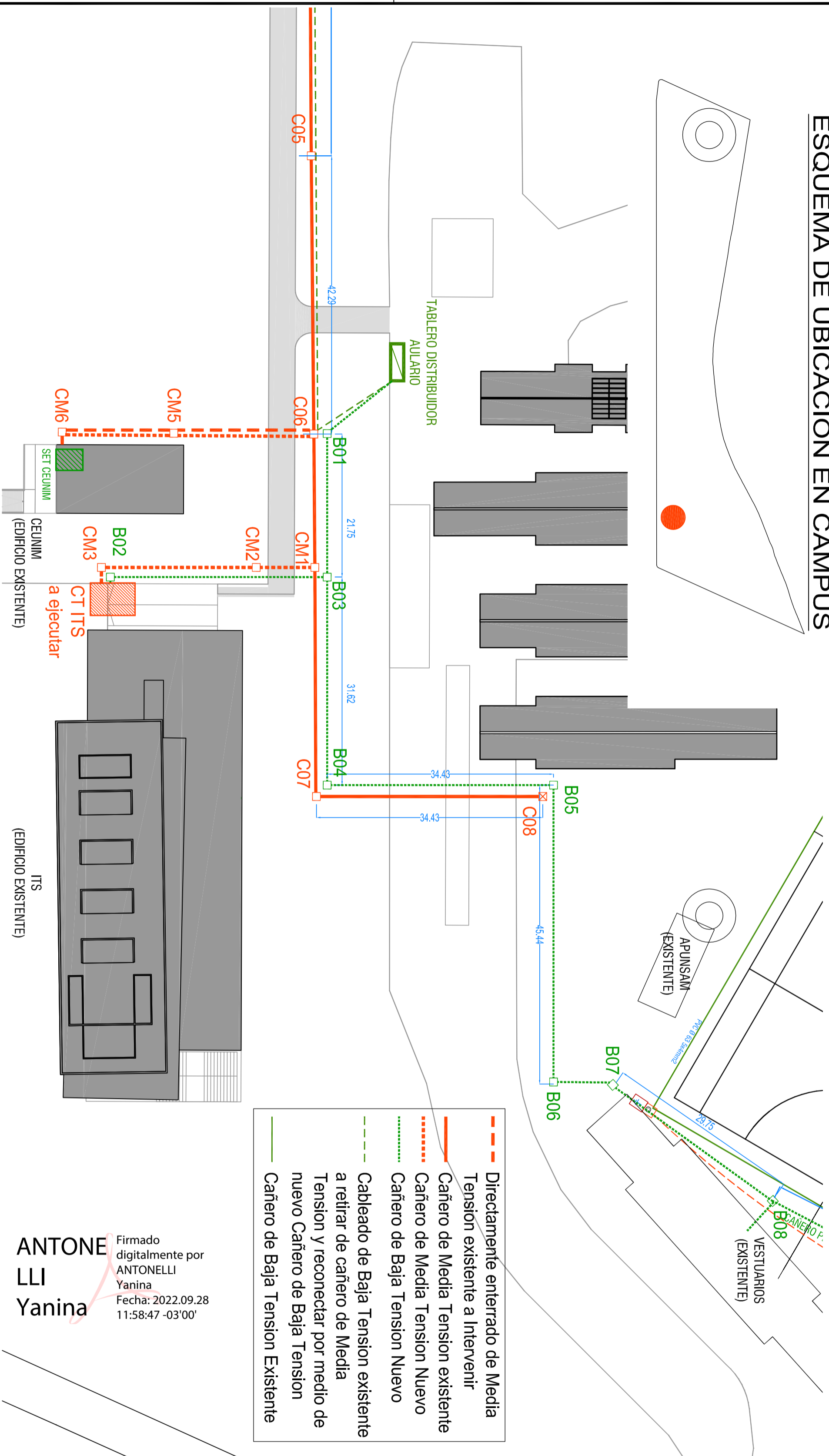


ESQUEMA DE UBICACION EN CAMPUS



- - - 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

ANTONELLI Yanina
Firmado digitalmente por ANTONELLI Yanina
Fecha: 2022.09.28 11:58:47 -03'00'

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 (CONTENEDORES, ARBOLES, VAS) Y NIVELES GENERALES

C

B

A

<p>UNSAM UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN</p>		<p>CÁMARA TRANSFORMADORA ITS CAMPUS MIGUELETE</p>	
<p>DIRECCION DE OBRA GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA</p>		<p>EMISION SEPTIEMBRE 2022</p>	
<p>CÁMARA TRANSFORMADORA ITS</p>		<p>PLANO Nº CITTs-IE-02</p>	
<p>INSTALACION ELECTRICA PLANTA GENERAL 2 de 2</p>		<p>ARCHIVO IED1.dwg</p>	
<p>PROYECTO 20/07/2022 DAZI</p>		<p>1</p>	
<p>ESCALA 1:500</p>		<p>2</p>	
<p>MASTER PLAN UNIVERSITARIO DE LA FUENTE Fabian, PIERONI Raul, RADDAVERO Guillermo, OCHIEVSKI Maria, arquitectos</p>		<p>1</p>	