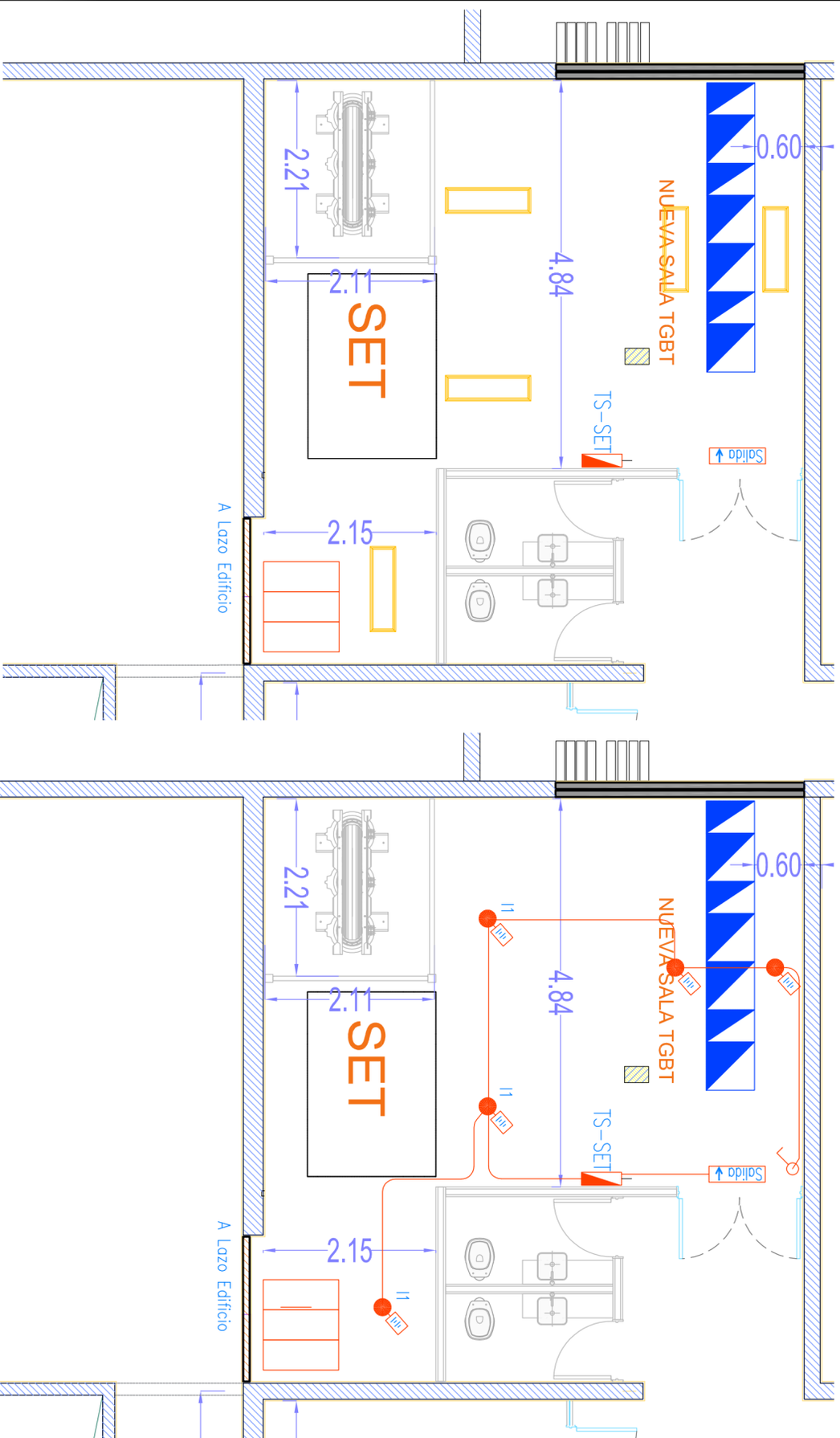


PLANO APTO PARA LA CONSTRUCCION  
LAS MEDIDAS Y LOS NIVELES DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA POR EL OFERENTE  
LA DIRECCION DE OBRA APROBARA EL PROYECTO EXACTO PARA LA CONSTRUCCION  
EL OFERENTE DEBERA REALIZAR EL REPLANTEO DE LOS ELEMENTOS EXISTENTES (CONTENEDORES, ARBOLES, VAS) Y NIVELES GENERALES



REFERENCIAS

	Boca de Iluminación en Techo
	Batería Autónoma Permanente Incluida en Atardecido de Iluminación
	Boca de Iluminación en Pared Exterior IP:XX
	Falocéfala
	Llave de Efecto de 1 punto
	Toblero Seccional
	Jabalina de Puesta a Tierra Tipo Copperweld de aleación de acero y cobre
	Boca de Toma de Usos Generales Semicubierta IP:XX
	Conjunto Industrial - Toma IRAM 2P+T 10A Toma IRAM 2P+T+T 32A
	Acometida a consumo eléctrico fijo
	Cofre Embudido o a la Vista Interior (TOMAS)
	Pulsador de Emergencia Golpe de puño
	Panel indicador de Salida Transluminado
	Cofre Embudido o a la Vista Interior (BODAS)
	Cofre en Piso
	Central de Incendio
	Misicador Manual de Incendio Caja Cuadrada 10x5 cm
	Detector Fotoeléctrico Caja Octogonal Chicas
	Detector Térmico Caja Octogonal Chicas
	Panel de Audioenergación En Pared y Luz Estroboscópica Caja Octogonal Grande
	Módulo de Control
	Comitización Incendio



UNSAM  
UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE  
SAN MARTIN

CÁMARA TRANSFORMADORA  
TTS  
CAMPUS MIGUELETE

MASTER PLAN UNIVERSITARIO

DE LA FUENTE Fabian, PIERONI Raul,  
RADDAVERO Guillermo, OGHIENSKI Maria, arquitectos

DIRECCION DE OBRA  
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA

CÁMARA TRANSFORMADORA TTS

EMISION  
SEPTIEMBRE 2022

INSTALACION ELECTRICA

PLANO N°

ILUMINACION SET

CTTS-IE-05

PROYECTO

20/07/2022

ARCHIVO

ESCALA

1:1

IEDI.dwg

C

B

A