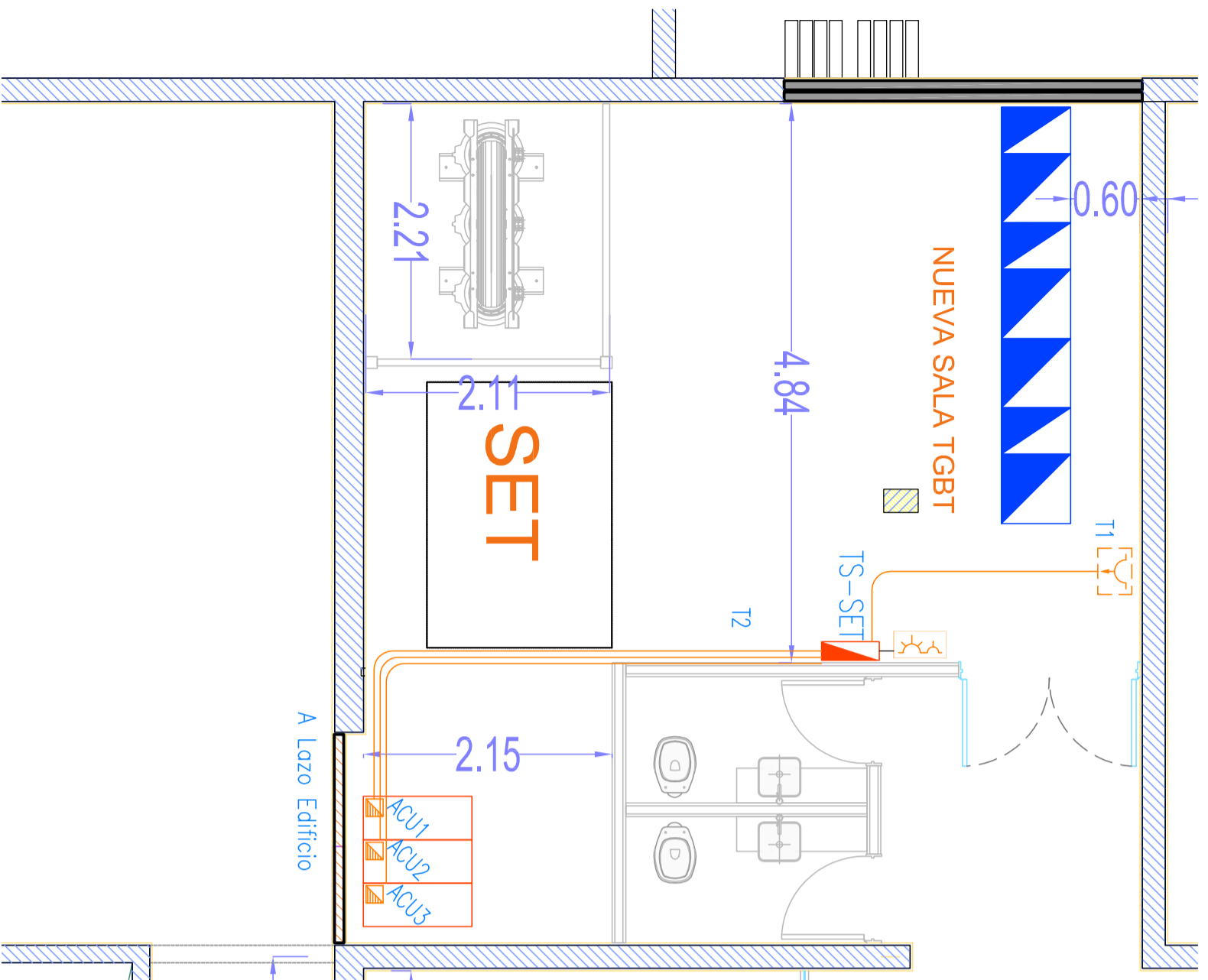
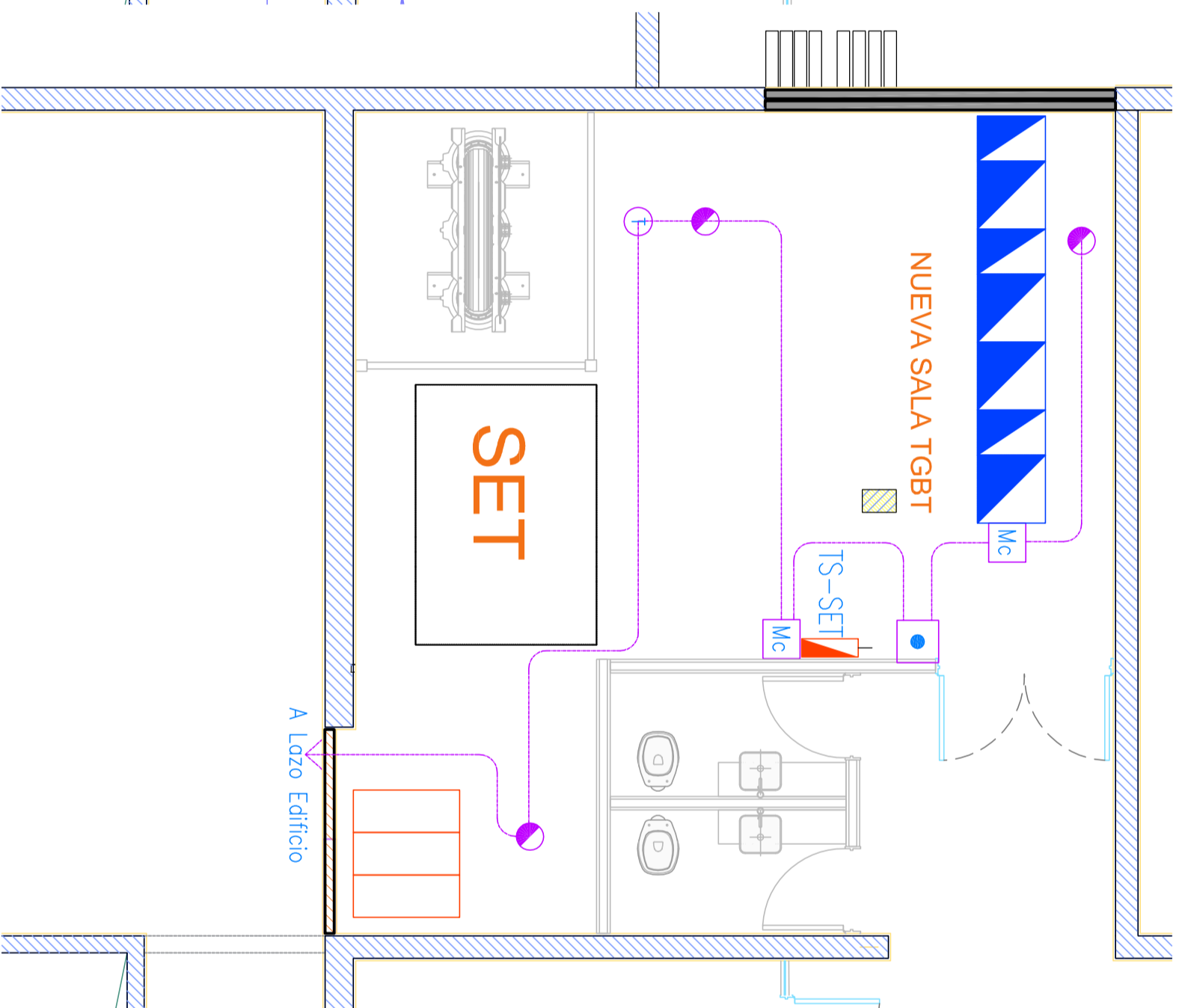


C



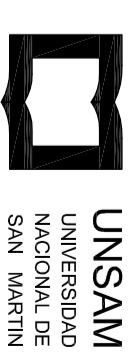
B



REFERENCIAS

	Boca de Iluminación en Techo
	Batería Autónoma Permanente Incluida en Atectorio de Iluminación
	Boca de Iluminación en Pared Exterior IP-XX
	Fotocélula
	Llave de Efecto de 1 punto
	Toblero Seccional
	Jaboina 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+TN+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
	Misorador Manual de Incendio Caja Cuadrada 10x3 cm
	Detector Fotoeléctrico Caja Octogonal Chicas
	Detector Térmico Caja Octogonal Chicas
	Portante de Audiovisión En Pared y Luz Estroboscópica Caja Octogonal Grande
	Módulo de Control
	Comitización Incendio

A



CÁMARA TRANSFORMADORA
ITS
CAMPUS MIGUELETE

2

MASTER PLAN UNIVERSITARIO
DE LA FUENTE Fabian, PIERONI Raul,
RADDAVERO Guillermo, OGHIEVSKI Maria, arquitectos

DIRECCION DE OBRA
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA

CÁMARA TRANSFORMADORA ITS
EMISION
SEPTIEMBRE 2022

INSTALACION ELECTRICA
PLANO Nº

TOMAS Y DETECCION DE INCENDIO SET
CTTS-IE-06

PROYECTO
20/07/2022
D&I
ARCHIVO
IEDI.dwg

A

C

B

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