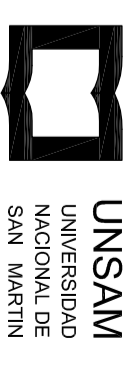


REFERENCIAS

	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
	Misicador Manual de Incendio Caja Cuadrada 10x5 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



CÁMARA TRANSFORMADORA
TTS
CAMPUS MIGUELETE

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

DIRECCION DE OBRA
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA

CÁMARA TRANSFORMADORA TTS
EMISION
SEPTIEMBRE 2022

INSTALACION ELECTRICA
PLANO Nº

TOMAS Y DETECCION DE INCENDIO SET
CTTS-IE-06

PROYECTO	20/07/2022	DA21	ARCHIVO
ESCALA			IED1.dwg
SE			

Firmado digitalmente por ANTONELLI Yanina
Fecha: 2022.09.28 12:01:48 -03'00'

ANTONELLI Yanina

PLANO NO APTO PARA LA CONSTRUCCION
LAS MEDIDAS Y LOS NIVELES DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA POR EL OPERENTE
LA DIRECCION DE OBRA PROGRAMARA EL PROYECTO E ECTIVO PARA LA CONSTRUCCION
EL OPERENTE DEBERA REALIZAR EL REPLANTEO DE LOS ELEMENTOS EXISTENTES (CONTENEDORES, ARBOLES, VIALS) Y NIVELES GENERALES