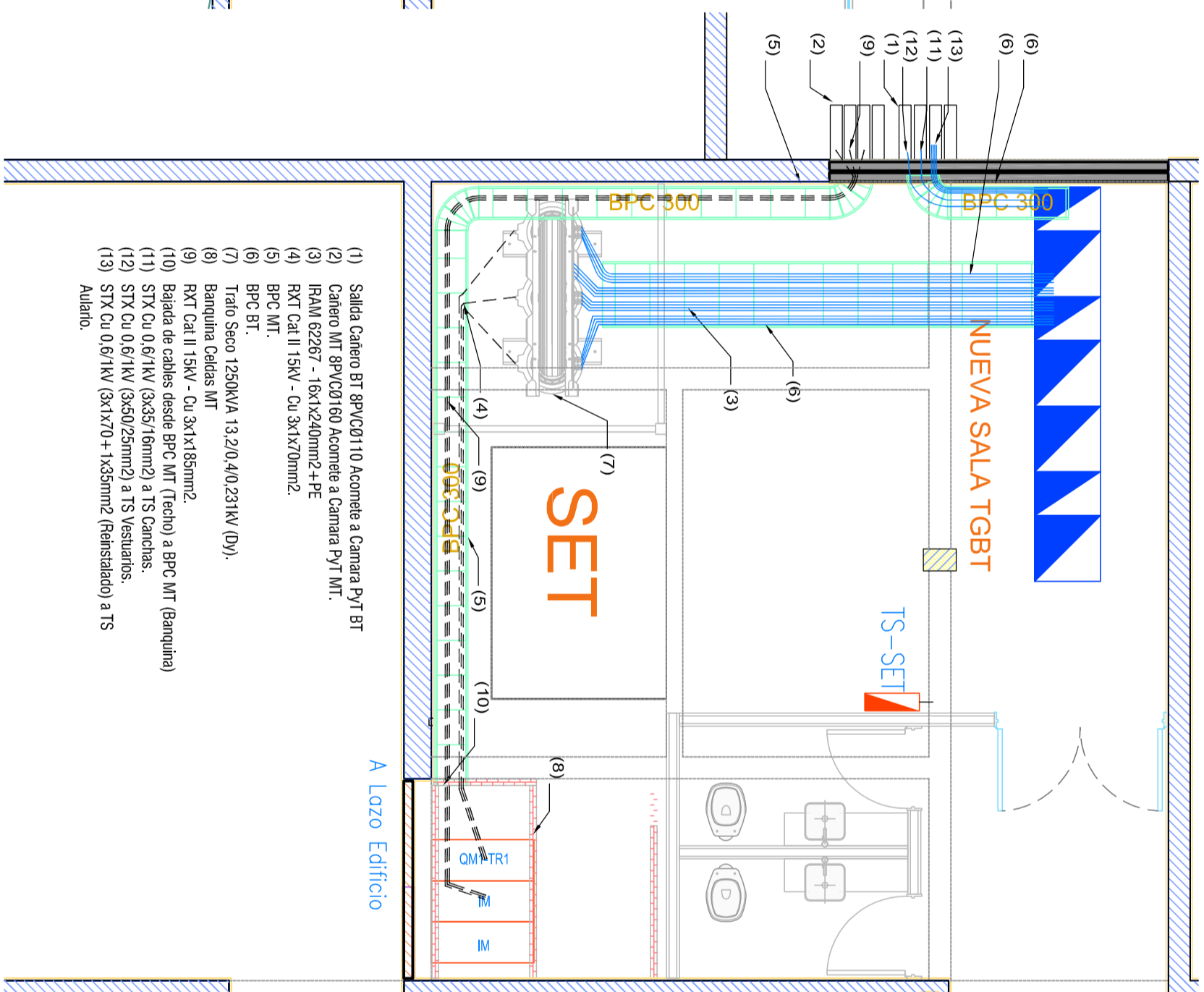


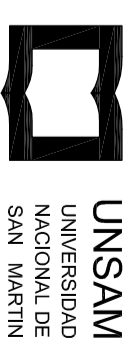
- (1) Jabalina de PAT 3x4mts Aleacion AcCu Con Tapa Inspeccion
- (2) Cable V/A 1x240mm²
- (3) Barra Equipotencial (Caja Erdhung o Similar)
- (4) Pletina Perifoneal Cu 20x5, con separadores, para conexion de todas partes metalicas de obra y equipos.
- (5) Conexion Cu V/A 1x25mm² partes metalicas a Pletina.
- (6) Conexion a Hierro de plata, soldar pletina Hierro a la malla y conectar con Pletina de Cu perifoneal, para equipotencializar Malla de SET.
- (7) Conexiones de PAT TGBT y TRAFQ V/A 1x240mm²
- (8) Conexion Hierro estructura a Pletina Perifoneal.



- (1) Salida Cableo BT 8PVC01110 Acomete a Camaraa PYT BT
- (2) Cableo MT 8PVC01160 Acomete a Camaraa PYT MT.
- (3) IRAM 62267 - 16x1x240mm²-PE
- (4) RXT Cat II 15kV - Cu 3x1x120mm².
- (5) RXT MT.
- (6) BPC MT.
- (7) Trato Seco 1250MVA 13.2/0.4/0.231kV (DV).
- (8) Banguina Cables MT
- (9) RXT Cat II 15kV - Cu 3x1x185mm².
- (10) Bodega de cables desde BPC MT (Techo) a BPC MT (Banguina)
- (11) STX Cu 0.6/1kV (3x35/16mm²) a TS Canchales.
- (12) STX Cu 0.6/1kV (3x50/25mm²) a TS Vestuarios.
- (13) STX Cu 0.6/1kV (3x1x70+1x35mm² (reinstantado) a TS Aulano.

REFERENCIAS

	Boca de Iluminacion en Techo
	Bateria Autonomo Permanente Incluido en Aterficio de Iluminacion
	Boca de Iluminacion en Pared Exterior IP-XX
	Folocedula
	Llave de Efecto de 1 punto
	Toblero Seccional
	Jabalina de Puesta a Tierra Tipo Copperweld de aleacion de acero y cobre
	Boca de Toma de Usos Generales Semicubierta IP-XXX
	Conjunto Industrial- Toma IRAM 2P+T 10A Toma IRAM 2P+TN+T 32A
	Acometida a consumo electrico fijo
	Cableo Embudido o a la Vista Interior (TOMAS)
	Pulsador de Emergencia Golpe de puño
	Panel indicador de Salida Transluminado
	Cableo Embudido o a la Vista Interior (BODAS)
	Cableo en Piso
	Central de Incendio
	Misicador Manual de Incendio Caja Cuadrada 10x3 cm
	Detector Fotoelectrico Caja Octogonal Chicos
	Detector Termico Caja Octogonal Chicos
	Portante de Audifonocioncion En Pared y Luz Estroboscopica Caja Octogonal Grande
	Módulo de Control
	Comodizacion Incendio



UNSAM
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE
SAN MARTIN

CÁMARA TRANSFORMADORA
ITS
CAMPUS MIGUELETE

MASTER PLAN UNIVERSITARIO

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

DIRECCION DE OBRA
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA

CÁMARA TRANSFORMADORA ITS

INSTALACION ELECTRICA

PT Y FM SET

PLANO N°

CTTS-IE-04

PROYECTO

20/07/2022

ESCALA

SE

ARCHIVO

IED1.dwg

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

ANTONELLI Yanina