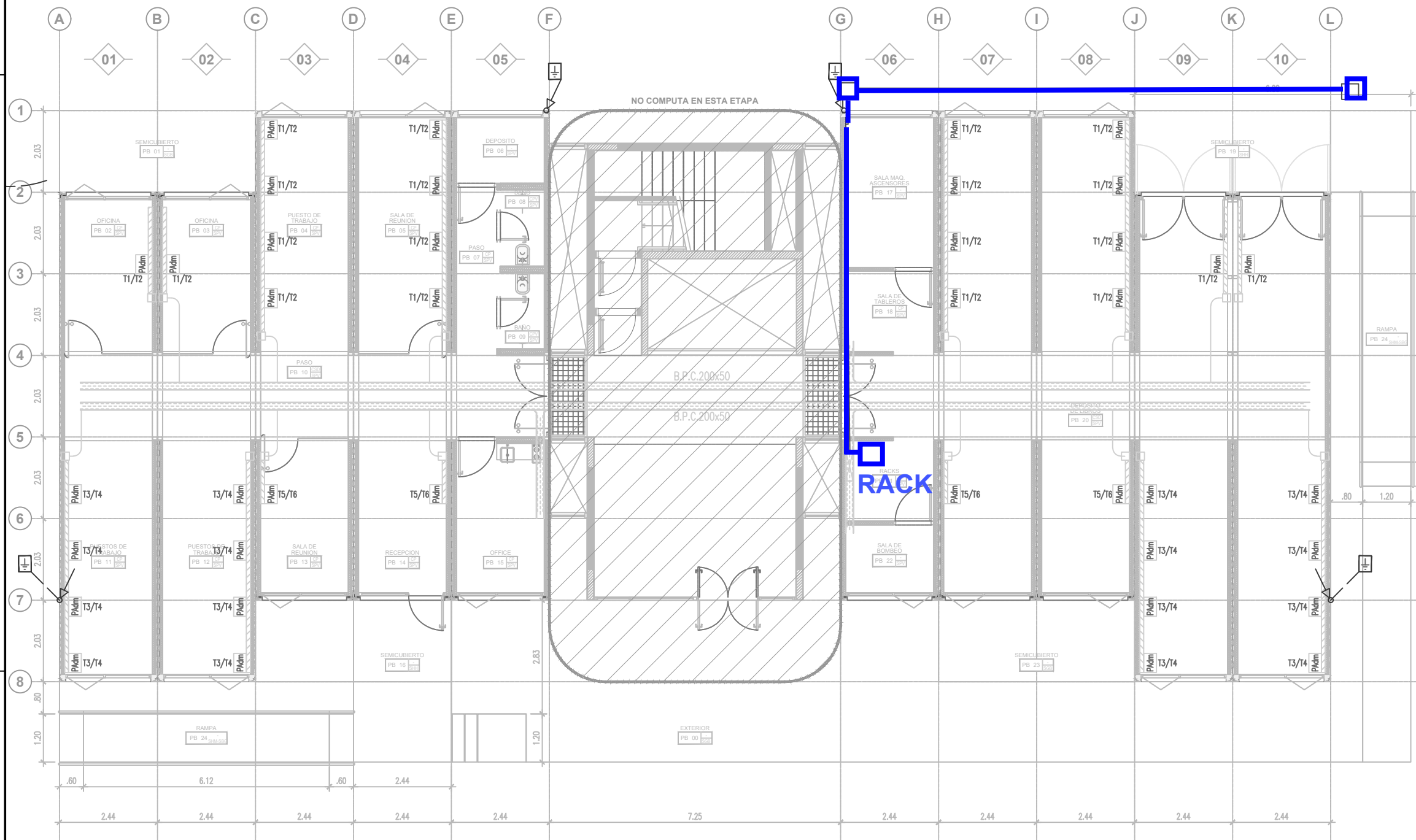




GENERAL CANALIZACIONES ESPECIALES	
	BANDEJA CHAPA PERFORADA ALA 50mm
	BANDEJA ESCALERA ALA 50
	CABLE CANAL 100 X 50

NOTAS CABLEADOS Y CIRCUITOS:

- LOS CABLEADOS MINIMOS SERAN
 - Circuitos LUG 2x1,5+T
 - Circuitos TUG 2x2,5+T
 - Circuitos TUE 2x4+T
 - Circuitos LUE 2x4+T
- Bajas a efectos 1,5
- Fotocables, flotantes, sensores de presencia a Tab. 3x1,5+T
- Iluminacion de emergencia, en 24V 4
- Iluminacion piloto en 12V 4
- Accometida a tableros 4
- Tomas corrientes en zocalos p/puesto de trabajo 2x4+T
- TESTIGOS DE TENSION 2x1,50+T ADICIONALES
- LOS CABLEADOS POR BPC SERAN TIPO SINTEXAN
- POR CABLEADOS DE LOS CIRCUITOS ACU VER ESQ. MONITANEA

GENERAL	
	Canalización de corrientes débiles TE + PC
	Acometida de Corrientes Débiles (VER DETALLE)
	Zocaloducto de 3 Vías
	Puesto de Administración ~ 2 Tomas RAM normal blancos ~ 2 Tomas RAM emergencia rojos RJ45 RJ11 T. UTP6 / 2 PARES RJ45 Datos, UTP6

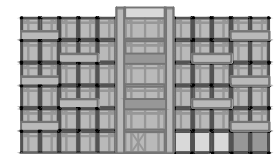
REVISION 1		FECHA	09/08/2016
------------	--	-------	------------



UNSAM
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE
SAN MARTIN

CAMPUS MIGUELETE

EDIFICIO DE CONTAINERS
OBRA CIVIL



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

PROYECTO EDIFICIO
DE LA FUENTE Fabian, PIERONI Raul,
RADDAVERO Guillermo, OGHIEVSKI Marta . arquitectos

DIRECCION DE OBRA
PIERONI Raul . arquitecto

INSTALACION ELECTRICA

CORRIENTES DEBILES
PLANTA BAJA

EMISION
AGOSTO 2016

PLANO Nº
UE-IE-CD 01

PROYECTO		REVISO		DIBUJO		
ESCALA 1:50		ESTADO DOCUMENTO		PROYECTO		ARCHIVO