











































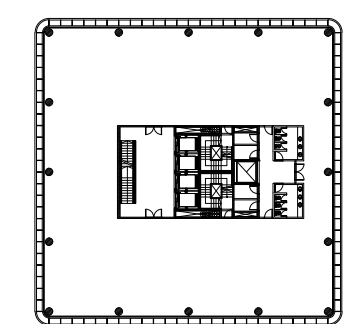
REFERENCIAS			
	Boca de Iluminación en Techo		Sensor Pir 360°. Reg 8° a 8°. Alcance 6mts.
	Brazo de Iluminación en Pared		Tablero Seccional
	Batería Autónoma Permanente Incluida en Arrelocto de Iluminación		Caja de pase de hierro Mog
	Brazo de Iluminación en Pared Exterior IP:XX		Cartel indicador de Salida Transiluminado
	Brazo de Iluminación en Pared Exterior IP:XX		UPS
	Boca de Iluminación en Piso		Caño Embutido o a la Vista Interior (BOCAS)
	Boca de Iluminación de Usos Generales de Doble Circuito		Caño en Piso
	Boca de Iluminación de Pared Usos Generales de Doble Circuito		Caja de pase de PVC Para transición de BPC a caño (BOCAS)
	Llave de Efecto Combinada + 2 Puntos		Boca de Toma de Usos Especiales en Cieloraso
	Llave de Efecto Combinada + 1 punto		110V c/Trato Incluido
	Llave de Efecto de 1 punto		Conjunto Industrial- Toma IRAM 2P+T 10A Toma IRAM 2P+N+T 32A
	Llave de Efecto de 2 puntos		Toma IRAM 2P+T 10A en Piso
	Llave de Efecto de 3 puntos		Acometida a consumo eléctrico fijo
	Llave de efecto Combinado		Caja de pase de PVC Para transición de BPC a caño (TOMAS)
	Pulsador con Sensor Luminoso		Caño Embutido o a la Vista Interior (TOMAS)
	Toma IRAM 2P+T 10A		Toma IRAM 2P+T 10A en Piso
	Toma IRAM 2 (2P+T) 10A		Boca de Toma de Usos Especiales Exterior IP:XX
	Toma IRAM 2P+T 20A		Boca de Toma de Usos Generales en Cieloraso
	Toma con Ficha USB con Salida de 5v con Transformador de 5v Incluido		Boca de Toma de Usos Generales Doble en Cieloraso
	Boca de Toma de Usos Generales Semicubierto IP:XX		Torreta Tomacorrientes Perfil C
	Boca de Toma de Usos Especiales Semicubierto IP:XX		Bandejo de Chapa Perforada para Ilum y Tomas (Dimensiones indicadas en planta)

NOTA TODAS LA MEDIDAS SON INDICATIVAS Y SE VERIFICARAN EN OBRA BAJO LA EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA



UNSAM
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE
SAN MARTIN

CAMPUS MIGUELETE
TORRE 2 - OBRA CIVIL 1º ETAPA



MASTER PLAN UNIVERSITARIO

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

PROYECTO EDILICIO

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

PROYECTO ESTRUCTURAL

DIRECCION DE OBRA

INSTALACION ELECTRICA

EMISION
DICIEMBRE 2018

ILUMINACION

PLANO Nº

PLANTA BAJA

PLANO Nº
IE 02

PROYECTO	FECHA	PROYECTO	REVISO	REVISION	CALCULO	DIBUJO	FECHA	DIBUJO
ESCALA 1:75			ESTADO DOCUMENTO					

ARCHIVO
T2-B-IE.dwg