

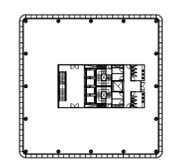
REFERENCIAS

	Boca de Iluminación en Techo		Sensor Pir 360º. Reg 8" a 8'. Alcance 6mts.
	Braza de Iluminación en Pared		Tablero Seccional
	Batería Autónoma Permanente Incluido en Artelacto de Iluminación		Caja de pase de hierro Map
	Braza de Iluminación en Pared Exterior IPXX		Cartel indicador de Salida Transiluminado
	Braza de Iluminación en Pared Exterior IPXX		UPS
	Boca de Iluminación en Piso		Caño Embudido 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 Celorraso
	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		Acometido 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 Embudido 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 IPXX
	Toma IRAM 2P+T 20A		Boca de Toma de Usos Generales en Celorraso
	Toma con Ficha USB con Salida de 5v con Transformador de 5v Incluido		Boca de Toma de Usos Generales Doble en Celorraso
	Boca de Toma de Usos Generales Semicubierto IPXX		Torreta Tomacorrientes Perfil C
	Boca de Toma de Usos Especiales Semicubierto IPXX		Bandeja 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



CAMPUS MIGUELETE
TORRE 2 - OBRA CIVIL 1ª ETAPA



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

PROYECTO ESTRUCTURAL
FAINSTEIN Alberto . ingeniero

DIRECCION DE OBRA
ANTONELLI Yanina . arquitecta

INSTALACION ELECTRICA EMISION
DICIEMBRE 2018

ILUMINACION
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				

SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE ELABORADO CON PROHIBICION DE REPRODUCCION O TRANSFERENCIA EN TODO O EN PARTE A OTRA PERSONA O PERSONAS SIN SU PREVIA AUTORIZACION ESCRITA.

