

















REFERENCIAS	
	Tallero General
	Banco de Iluminación
	Banco de Iluminación Doble Circuito
	Banco de Puente
	Banco de Puente doble sentido
	Batería autónoma externa en anillo de iluminación
	Cajón de Puero
	Transmisor con RM 225 10A+T
	Transmisor con RM 25+T 10 A en Zócalo
	Transmisor con 210A en Caja 10x5cm. Sin 10cm
	Transmisor con RM en anillo doblado
	Transmisor RM 25+T 10 A
	Transmisor con RM 25+T Encendido
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T 10A
	Cajón de Iluminación con RM 25+T

TOMAS A PROVEER E INSTALAR	
ALLATS	6 BORNAS CON TOMAS DOBLES BA EN CUMULA
BILBULTICA	28 TOMAS DOBLES IVA
HALL	1 TOMA DOBLE IVA
CIRCULACION	1 TOMA DOBLE BA EN CUM. 5M DE LONGITUD O FRACCION
ESCALERAS	1 TOMA DOBLE IVA EN DESCANSO DE PISO
PISO	1 TOMA DOBLE IVA
BAÑOS	6 BORNAS CON TOMAS DOBLES BA EN CUM.
TERMINA	2 BORNAS CON TOMAS DOBLES IVA EN CUMULADOS

SECCIONES MINIMAS

Líneas precipitales 4,00 mm2

Circuitos secundarios 2,50 mm2

Circuitos terminales para iluminación de usos generales
2,50 mm2

Circuitos terminales para tomacorrientes de usos generales 2,50 mm2

Circuitos terminales para iluminación de usos generales que
induzen tomacorrientes de usos generales 2,50 mm2

Líneas de circuito para usos especiales 2,50 mm2

Líneas de circuito para un uso específico (excepto MBT) 2,50 mm2.

Líneas de circuito para un uso específico (iluminación o MBT) 1,50 mm2

Alimentaciones a interruptores de efecto 1,50 mm2

Rotadores de los interruptores de efecto 1,50 mm2

Conductos de protección 250 mm2

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS EN OBRA

PLANTA PISO 3º
ESCALA 1:75

Universidad de Buenos Aires

SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

FACULTAD DE PSICOLOGIA
Sede INDEPENDENCIA - ETAPA 2

FECHA: 201

IE-01