



REFERENCIAS

PT	2 schuko + 1 Univ. + RJ45 Datos
PT	Puesto Trabajo en Caja de Piso
	Schuko compatible 3 en línea
	Schuko en Caja de Piso
AA	Int. TM y toma p/Aire Ac. MiniSplit
	Extractor / Inyector
	RJ45 Teléfono

	Caño HG liviano Aparente
	Caño PVC por Contrapiso
	Bandeja 300x50 Eléctrica.+Datos
	Bandeja 150x50 Eléctrica.+Datos
	Ducto Ciego 100x50 Eléc.+Datos
	Interruptor de varias secciones
	Interruptor de combinación
	Sensor de movimiento

	Fotocélula
L01	48W. Panel adosar/susp. 1200x300
L02	48W. Panel de embutir. 1200x300
L03	12W PAR. Exterior estaca de piso
L04	24W Suspendida. Ø410x50mm
L05	12W Exterior Doble Haz
L06 y L07	No utilizadas
L08	Instalar Lum. Existente Suspendida

L09	20W. Tubo LED 1200mm
L10	48W. Panel de embutir. 300x300
L11	Igual a L10 de Adosar/Suspender
L12	48W. Panel Suspendido. 600x600
L13	Barra LED de Embutir en Piso
L14	15W. Tubo 900mm. Hacer soporte
EX o EXIST.	Existente adosada o embutida



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR	ARQ. ALVARO CAYÓN	SERVICIO	ARCHIVO.GENERAL.UNIVERSITARIO
PROYECTO	ARQ.D.CALZADA ARQ.F.GOYOS	UBICACION	E.FRUGONI.1427
ASESORES	ING. JOSÉ L. TALLAC	OBRA	PROYECTO ARCHIVO
EQUIPO	F.DELGADO / M.CETRULO	DESCRIPCION	PLANTA BAJA _ ELECTRICA FUERZA

LAMINA	ELO1
SUSTITUIDO POR:	
ESCALA	1:100
FECHA	NOVIEMBRE 2019