



REFERENCIAS

	2 schuko + 1 Univ. + RJ45 Datos
	Puesto Trabajo en Caja de Piso
	Schuko compatible 3 en línea
	Schuko en Caja de Piso
	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
	48W. Panel adosar/susp. 1200x300
	48W. Panel de embutir. 1200x300
	12W PAR. Exterior estaca de piso
	24W Suspendida. Ø410x50mm
	12W Exterior Doble Haz
	No utilizadas
	Instalar Lum. Existente Suspendida

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

 UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA		LAMINA <h1>EL03</h1>
DIRECTOR ARQ. ALVARO CAYÓN	SERVICIO ARCHIVO.GENERAL.UNIVERSITARIO	
PROYECTO ARQ.D.CALZADA ARQ.F.GOYOS	UBICACION E.FRUGONI.1427	SUSTITUIDO POR: ESCALA 1.100
ASESORES ING. JOSÉ L. TALLAC	OBRA PROYECTO ARCHIVO	FECHA NOVIEMBRE 2019
EQUIPO F.DELGADO / M.CETRULO	DESCRIPCION PLANTA BAJA _ DATOS	