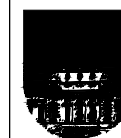


PLANTA POTENCIA esc. 1.50

REFERENCIAS

L1	L1. Plafón LED de embutir en panel. Ver memoria
L2	L2. Plafón LED de adosar. Centro existente. Ver memoria
LA	LA. Luminaria Autónoma LED homologada. Ver memoria
	TC modular Schuko (compatible 3 en línea)
AA	TC Schuko para Unidad Interior Aire Acond.

PT	Puesto Trabajo= 2x Schuko + 2x Universal + 1x RJ45
VGA	Caja con conector para Video VGA (Cañón)
	Bandeja Galv. Calada 100x50, c/tabique y tapa. h=3,20m
	Ducto Galv. Ciego 100x50, c/tabique y tapa. h=0,50m
	Tramo vertical de Ducto Galv. Ciego 100x50, c/tab. y tapa



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA	SERVICIO FACULTAD DE HUMANIDADES	LÁMINA
PROYECTO ARQ. MAURICIO CHORBADJIAN	UBICACIÓN PRIMER ENTREPISO	EL3
ASESORES ING. JOSÉ LUIS TALLAC	DESCRIPCIÓN PLANTA ELÉCTRICA - POTENCIA	
DIBUJANTE EVELYN RODRIGUEZ		ESCALA 1/50
		FECHA NOVIEMBRE-2018