



PLANTA NIVEL 3
ESC1/100

	Caño galvanizado liviano aparente y registros tipo Daisa
	Corrugado PVC sobre cielloraso de yeso
	Bandeja Galvanizada calada 200x50, c/tabique y tapa
	Tramo vertical de Ducto Galv. Ciego 200x50, c/tab. y tapa
	Caja embutida c/1 Schuko(comp. 3 en línea) + 1 Universal

L1	Plafón LED circular de adosar. Ver memoria
L2	Plafón tipo Campana LED de adosar. Ver memoria
L3	Proyector rectangular LED direccionable. Ver memoria
L4	Plafón LED circular de adosar. Ver memoria
LA	Luminaria Autónoma LED homologada. Ver memoria



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA



DIRECTOR DGA (s) ARQ. ÁLVARO CAYÓN COORDINADORA GRAL (s) ARQ. ADRIANA GORGA COORDINADORA DE EJECUCION DE PROYECTOS (s) ARQ. VIRGINIA CASAÑAS PROYECTO: ARQ. MAURICIO CHORBADJIAN RESPONSABLE DE PROYECTO ARQ. SANTIAGO LENZI COLABORADORES ARQ. LEANDRO CRISTALLI BACH. PILAR FAJARDO ASESORES ING. JOSE LUIS TALLAC	SERVICIO / OBRA FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN AULARIO EDIFICIO CENTRAL - ETAPA 02	
UBICACION CALLE URUGUAY 1695	LAMINA EL02	
DESCRIPCION ELÉCTRICA POTENCIA - PLANTA NIVEL 3	FECHA ABRIL/2020	ESCALA 1/100