



- REFERENCIA
- ELÉCTRICA
- tableros
- bandeja portacables
- centro en losa o cielorraso
- brazo min h:2.20m
- interruptor unipolar h:1.10m
- interruptor combinacion h:1.10m
- interruptor 2 secciones h:1.10m
- tc monofasico tres en linea + 1 toma universal - h:0.30m
- tomacorrientes c/interruptor h=1.1m/0.30m
- tc multiple - 2 tc schuck+1 toma universal =+ 1 toma 3 en linea en piso o pared
- 1 tc schucko en techo o pared para proyector /AAUI
- datos 2 rj45
- conexión equipo wifi - 1rj45
- rack corrientes debiles
- cámara de seguridad - 1rj45

812294

LUMINARIAS

La cantidad de luminarias y su distribución deben garantizar un nivel lumínico de 500 lx como mínimo en el plano de trabajo (aulas + 0.70cm sobre NPTI)

L1

Luminaria panel LED 60*60cm compatible con cielorraso modular tipo Armstrong para las aulas (L1) y de colgar o adosar para las circulaciones (L1*) .
Tipo Fosnova modelo : Panel TECH A - UGR <22 - 4000K

L2

Luminaria de colgar - LED .
Tipo LED C4 modelo colgante BELL (campana) - 3000K

L3

Luminaria estanca de adosar en pared, LED .
Tipo LED C4 modelo Afrodita IV - IP65 - 3000K

L4

Luminaria estanca de empotrar en pared, LED .
Tipo DAISALUX modelo Alzir - IP65 - 3000K (se aceptará modelo circular)

L5

Luminaria de empotrar en cielorraso - LED
características idem existente cielorraso cantina .

- INCENDIO
- BIE
- detector humo
- detector calor
- pulsador
- sirena
- central
- repetidora
- extintor abc 4kg
- extintor bc 3.5kg
- luminaria emergencia
- cartel salida
- c/salida c/flecha

SANTARIA

camara de inspección, pluvialescamara secadesague pluviales

812294

TERMOMECAÁNICA

AAUI unidad interio de acondicionamiento de aireAAUE unidad exterior de acondicionamiento de aireVEE equipo ventilción por extracciónVEI equipo ventilción por inyecciónTAE toma de aire exterior

<div></div> <div>UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA</div> <div>PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO</div> <div>DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA</div>		<div></div> <div>APL</div>	
<div>DIRECTOR DGA: ARQ. JUAN PEDRO URRUTIOA</div> <div>DIRECTOR UPD: MAG. ARQ. GONZALO LORENZO</div> <div>DIRECTOR DE PROYECTO ARQ. ALVARO CAYÓN</div> <div>PROYECTO APL ARQ. MARILYN FRANCES ARQ. SANTIAGO LENZI BATTO</div> <div>EQUIPO PROYECTO APL ARQ. MADA SPEYER ARQ. NICOLÁS BOGOLASCO ARQ. ANAELIA ASPURU ARQ. CAMILA CASTELLANO</div>		<div>COORDINACIÓN GENERAL DEL POMLP: MBA ARQ. ADEIANA GORGIA</div> <div>RESPONSABLE DE PROYECTO: POMLP</div> <div>ASISTENCIA TÉCNICA Y COSTOS: ARQ. MARILYN FRANCES ARQ. SANTIAGO LENZI BATTO</div> <div>ASESORÍA EN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL: ARQ. VERÓNICA PINEYRA</div>	
<div>ASESOR EN CABLEADO ESTRUCTURADO: VICTOR ALEM</div> <div>ASESOR ESTRUCTURA: ING. PABLO UTERO</div> <div>ASESOR INCENDIO: ARQ. NICOLÁS MOREIRA</div> <div>ASESOR ACÚSTICO: ARQ. GONZALO FERNÁNDEZ</div>		<div>SERVICIO / OBRA AULARIO</div>	<div>UBICACIÓN CURE SEDE MALDONADO TACUAREMBÓ S/N</div>
<div>DESCRIPCIÓN REFERENCIA DE INSTALACIONES SEGUNDO NIVEL</div>		<div>LÁMINA INST03</div>	<div>ESCALA 1:100</div> <div>FECHA JULIO 2018</div>