



REFERENCIAS

ELÉCTRICA

- 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 h=0.30m
- conexión equipo wifi- 1 rj45
- rack corrientes debiles
- cámara de seguridad- 1rj45

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 pero con tecnología LED.

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, primaria
- camara seca
- desague primaria
- registro
- desague pluviales

TERMOMECAÍNICA

- AAUI unidad interio de acondicionamiento de aire
- AAUE unidad exterior de acondicionamiento de aire
- VEE equipo ventilción por extracción
- VEI equipo ventilción por inyección
- TAE toma de aire exterior



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO  
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA



APL

DIRECTOR DGA: ARQ. JUAN PEDRO URRUTZOLA DIRECTOR UPD: MAG. ARQ. GONZALO LORENZO DIRECTOR DE PROYECTO ARQ. ALVARO CAYÓN PROYECTO APL: ARQ. MARIANA FRANCES ARQ. SANTIAGO LENZI BATTO EQUIPO PROYECTO APL: ARQ. MARÍA SPEYER ARQ. NICOLÁS BOSOLASCO ARQ. ANA LIA ASPRIMO ARQ. CAMILA CASTELLANO	COORDINACIÓN GENERAL DEL POMLP: MBA ARQ. ARIANA GARCIA RESPONSABLE DE PROYECTO: POMLP: ASISTENCIA TÉCNICA Y COSTOS: ARQ. CESAR GRAZIOLO ASESORÍA EN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL: ARQ. VERÓNICA PINEYRA	ASESOR EN CABLEADO ESTRUCTURADO: VICTOR ALEM ASESOR ESTRUCTURA: ING. PABLO UTERO ASESOR INCENDIO: ARQ. NICOLÁS MOREIRA ASESOR ACÚSTICO: ARQ. GONZALO FERNÁNDEZ	SERVICIO / OBRA AULARIO UBICACIÓN: CURE SEDE MALDONADO TACUAREMBÓ S/N DESCRIPCIÓN INSTALACIONES PLANTA BAJA	LÁMINA INST01 ESCALA 1:100 FECHA JULIO 2018
---	---	--	--	--