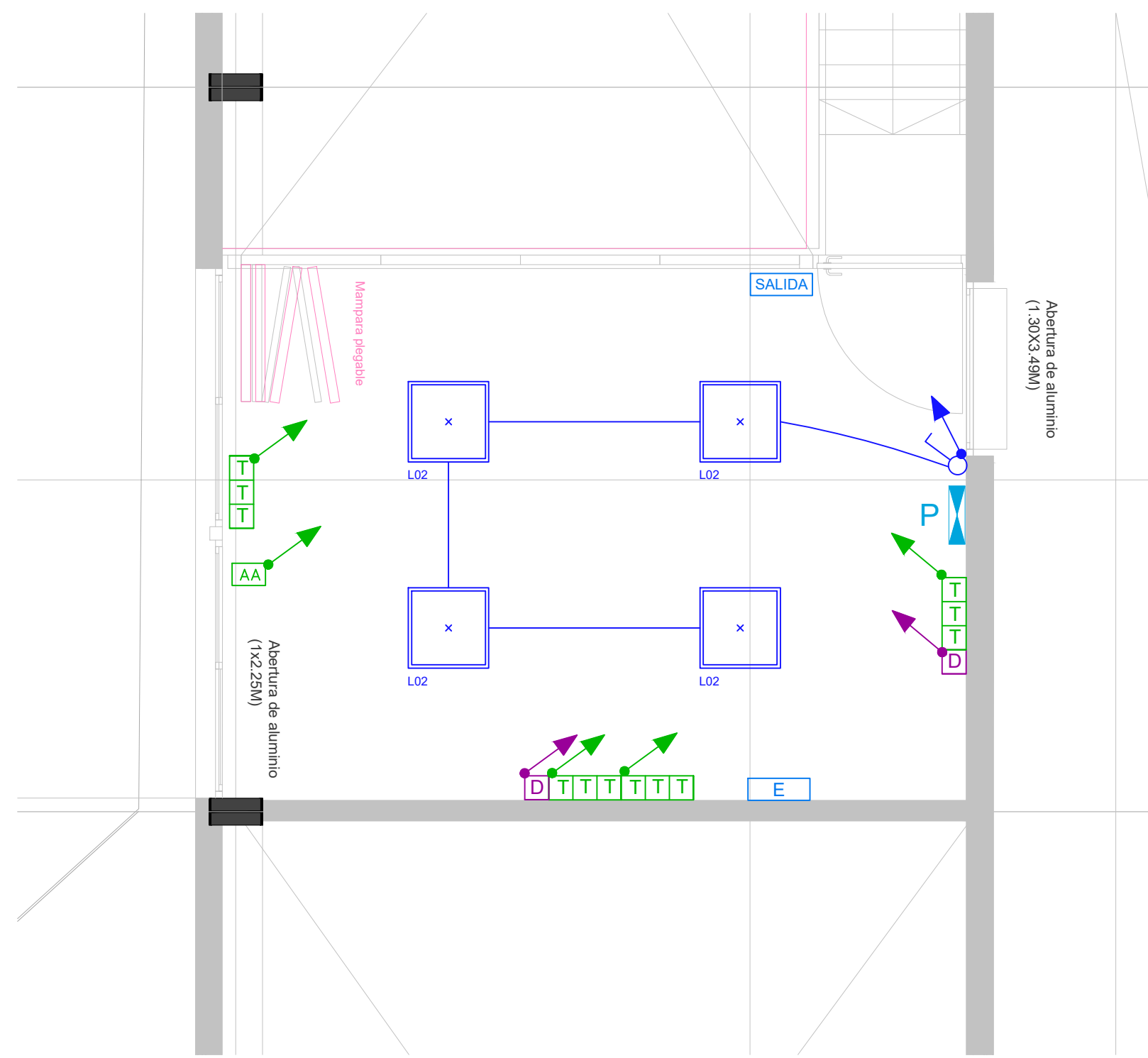


ENTREPISO BELLAS ARTES



ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	
	IE - Iluminación de emergencia no permanente tipo DAISALUX Nova LD ZNS, LED, autonomía dos horas, IP44.
	SAL - Iluminación de emergencia con cartel/pictograma de Salida, tipo DAISALUX Nova LD ZNS + RTD101, LED, autonomía dos horas, IP44.

REFERENCIAS DE LUMINARIAS	
	L1 - Luminaria de adosar tipo plafón con difusor opalino, LED de 36w, 3600lm, 4000K, IP20, con sistema antideslumbramiento, 120x30cm. Tipo PHILIPS Panel Silversun estándar ó similar
	L2 - Luminaria de adosar suspendida con tensores, tipo plafón con difusor opalino, LED de 36w, 3600lm, 4000K, IP20, con sistema antideslumbramiento, 60x60cm Tipo PHILIPS Panel Silversun estándar ó similar
	L3 - Luminaria de adosar tipo plafón con difusor opalino, LED de 26w, circular, 4000K, IP65, TIPO PHILIPS ó similar ( a definir con Arquitecto Supervisor)
	L4 - Luminaria led a definir con Arquitecto Supervisor para Salón Multipropósito
	L5 - Luminaria led de proyectar sobre rieles a definir con Arquitecto Supervisor
	L6 - Luminaria de trazo tipo párpado de óptica controlada para 1 módulo led de 100w, IP65, h:0.50m ( a definir con Arquitecto Supervisor)
	L7 - Luminaria tipo boteiro, color negro, h:0.50m, LED 30W, IP65 ( a definir con Arquitecto Supervisor)
	L8 - Farola circular LED 20W/2500lm Ø 60 x 26cm luz neutra en columna de 3m de altura, IP65, ( a definir con Arquitecto Supervisor)
	L9 - Luminaria de adosar tipo plafón con difusor opalino, LED de 40w, circular, 4000K, IP65, TIPO PHILIPS ó similar ( a definir con Arquitecto Supervisor)
	L10 - Aplique de pared de emisión ambiental directo-indirecto para dos módulos leds de alto rendimiento de 10w, IP 67
	L11 - Luminaria de embutir en suelo tipo bañador de pared, up-light de emisión wall-grazing concentrada, para un módulo led de alto rendimiento de 35w y 4000K, IP67
	L12 - Luminaria lineal para módulo led de alto rendimiento, h:3m, IP20
	L13 - Luminaria decorativa de suspender para ambientación, de emisión directa indirecta, Diámetro 1200mm, Cable de suspensión de 3m.

REFERENCIAS ILUMINACION	
	Líneas de distribución por losa, pared o cielorraso
	Líneas de distribución por piso
	Subida/Bajada de conductores
	Centro en losa o cielorraso
	Brzo h: 1.8 m
	Tablero
	Interruptor unipolar h: 1.1 m
	Interruptor bipolar h: 1.1 m
	Interruptor 2 SECCIONES h: 1.1 m
	Interruptor combinación h: 1.1 m
	Interruptor con dimmer h: 1.1 m
	Registro previsión p/ futura iluminación mueble aéreo 1.6m
	Bandeja portacable
	FUERZA
	Líneas de distribución por losa, pared o cielorraso
	Líneas de distribución por piso
	Subida/Bajada de conductores
	Ducto ejecutivo aparente
	TC schuko para equipo split
	TC monofásico indust. de 32A ó trifásico de 16A(a coord.)
	Tomacorriente Schuko c/ interruptor
	Extractor
	Toma schuko
	TC schuko bajo UPS
	Previsión para toma calefón
	Toma 3 en línea

REFERENCIAS TELEFONIA - DATOS - TV	
	Líneas de distribución por losa, pared o cielorraso
	Líneas de distribución por piso
	Subida/Bajada de conductores
	Bandeja portacables tensiones débiles
	Montante de tensiones débiles
	Ducto aparente
	Registro de conexión en piso, pared o cielorraso
	Registro de baja tensión
	Teléfono h: 0.3 m
	Datos 2 RJ45
	Conexión tv cable h: 0.3 m
	Conexión WIFI
	Portero eléctrico h: 1.1 m
	Control de acceso h:1.3 m
	Rack de baja tensión
	Central de CCTV

NOTA: Los servicios generales son alimentados del Tablero General de piso GD ó GD1 ( luces y tomas de corredor, luces y tomas de baños, etc)

- NOTA:
- LAS LINEAS A TABLEROS SECUNDARIOS DE EDIFICIOS MINIMO EN 4X10+T10
  - CIRCUITOS TIC 2X2+T2
  - CIRCUITOS LUCES 2X1+T1

