



Referencias

- Caja de piso con 12 módulos para toma Schuko y 4 módulos para datos
- Bandeja nueva suspendida
- Bandeja nueva bajo piso técnico
- Bandeja existente
- Tablero existente
- Tablero nuevo
- Toma corriente Schuko + 3 en línea

Comentarios

- El tamaño de bandeja contemplado en plano es tentativo, puede variar según se avance con el proyecto de datos.
- Todas las piezas de unión, bujes y derivación para bandeja perforada portacable deberán ser prefabricadas.
- Todos los tramos verticales de bandeja deberán ser de tipo escalerilla con tapa ciega.
- La canalización hacia toma corrientes deberá ser con caño corrugado metálico flexible de 1" contemplando obligatoriamente una caja de derivación cuando se pase de instalación bajo piso técnico a embutido en pared.
- Todos los tomacorrientes de pared deberán ser schuko + 3 en línea a 1m de altura desde el nivel de piso terminado
- Las cajas de piso contempladas son de 16 módulos, para 6 tomas schuko, 3 salidas de datos y un módulo ciego



INGENIERIA CIVIL & ARQUITECTURA
Planificación y Ejecución de Obras Civiles



TEMA: **Inst. Eléctrica Ampliación ICA**
DEPTO.: MONTEVIDEO
LOCALIDAD: MONTEVIDEO

PLANO N°:
PEL-6193

SUSTITUYE A: **PLANO N°:**

DIBUJÓ	A.T. FEDERICO MASSAFERRO		
COLABORÓ			
PROYECTISTA	A.T. FEDERICO MASSAFERRO		
JEFE DEPARTAMENTO	ING. ALVARO VIGNOLO		
SUB-GERENTE	ING. ALVARO VIGNOLO		
ARCHIVO: Eléctrica Ampliación ICA V2 CARPETA: PRS-MVD-LABORATORIO-AMPLIACIÓN PARA ARQUITECTURA 1-PN6667-2019-G7			
V° B°	FECHA:	ESCALAS:	
	Julio 2019	VARIAS 8:1	To fit
			A3

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS CIVILES