









REFERENCIAS

-  Tablero Electrico 362 x 272 x 120mm
3 x 12 polos (36 polos) - IP 65
-  Cañería circuito Iluminación Uso General
-  Cañería circuito Tomas Uso General / PC
-  Cañería circuito Teléfono/Internet
-  Cañería circuito PAT
-  Cañería circuito Tomas de Potencia / AA
-  Cañería circuito Tomas Generales / Impresoras 3D
-  Boca de luminaria de techo/cielorraso.
-  Boca de tomacorriente para luz de emergencia.

PROYECTO: Contenedor laboratorio para prototipos rápidos		
 <p>Centro Regional San Francisco Diseño Industrial Universidad Nacional Villa María</p>	Denominación Isométrico de circuitos interiores	Dibujó Ing. Pablo Bottero
		Fecha dibujo 020/07/2019
	Escala Imprimir: 1:1	Revisión 01
	Ítem N°	