

**REFERENCIAS:**

- Medidor Trifásico con puesta a tierra
- Tablero Principal
- Tablero Seccional
- Boca de techo
- T.U.G ( h: 1.00m u 1.20m )
- Interruptor de un punto
- T.U.E (h:2.20)

**TABLERO PRINCIPAL**

Llave térmica general y Disyuntor diferencial.  
Jabalina reglamentaria.

**TABLERO SECCIONAL CIRCUITOS:**

- C1:** I.U.G. (iluminación de uso gral.)
- C2:** T.U.G. (tomas de uso gral.)
- C3:** T.U.E. (tomas de uso especial -Aire Acondic.-)

**NOTA**

CIRCUITO ILUMINACIÓN  
Línea 2x1,5mm

CIRCUITO TOMACORRIENTES  
Línea 2x2,5mm +T

CIRCUITO AIRES ACONDICIONADOS  
Línea 2x4mm +T (en cajas de pre instalación)

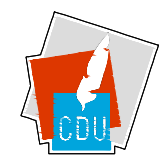
**ALTURAS DE COLOCACIÓN:**

**h:** Corresponde a la altura de las luminarias y tomas en referencia al nivel de piso interior del S.U.M. Llaves de luz: 1,20 m de NPT. Tomacorrientes: 1.00m u 1.20m de NPT, Siempre que cumplan con las normas de la AEA (excepto las especificadas en plano, que respetarán la altura de las mismas)

PROYECTO S.U.M LOS PALOS

ESQUEMA INST. ELECTRICA

LAM N°	01	DIBUJO	C.D.M.
ESCALA	1:75	REVISÓ	H.M.R.
		FECHA:	MAYO 2022



MUNICIPALIDAD DE CONCEPCION DEL URUGUAY