

REFERENCIAS:

MedidorTrifásico 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)

|--|

ESQUEMA INST. ELECTRICA

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



L.M.