

SIMBOLO

LEYENDA

CAJA (mm.)

ALTURA AL EJE (mha. S.M.P.T.)

ial debe ser igual o mayor que la

×

| ♦ | ♦

CDA. 100X40 TAPA UN GANG

|φ

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- 2. LOS CONDUCTORES DE LOS CIRCUITOS DERIVADOS, SERÁN DE COBRE ELECTROLÍTICO DE 99.9% JACS DE CONDUCTIBILID TENDRÁN AISLAMIENTO DE PVC, DEL TIPO THW, TERMOPLASTICO, RESISTENTE AL CALOR, LA HUMEDAD Y AGENTES QUIMICOS, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C, PARA 750V.
 3. LA MINIMA SECCION A EMPLEAR EN CIRCUITOS DERIVADOS, SERA DE 2.5mm², NINGUN EMPALME QUEDARA EN TUBERIAS.
 4. LOS CONDUCTORES DEBERAN DE SER IDENTIFICADOS POR EL COLOR DE SU AISLAMIENTO, DE ACUERDO A LA REGLA 030-036 DEL TOMO UTILIZACION DEL CNE SEGUN LO SIGUIENTE:
 *LOS CONDUCTORES DEL SISTEMA DE APUESTA A TIERRA, SERAN DE COLO VERDE O VERDE CON UNAS O MAS

/ILAR A LOS DE LA SERIE M

- 1. LOS CONDUCTORES DE LOS ALIMENTADORES, SERÁN DE COBRE ELECTROLÍTICO DE 99.9% IACS DE CONDUCTIBILIDAD, TENDRAN AISLAMIENTO DE PVC, DEL TIPO THW-90, TERMOPLASTICO RESISTENTE AL CALOR, LA HUMEDAD Y AGENTES QUIMICOS, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C, PARA 750V.

INST. ELECTRICAS ICACIÓN: INTERSECCION 28 DE JULIO - MANTARO - PANGOA - SATIPO - JUNIN ING. JOSE DANIEL ANGLAS PEREZ VIVIENDA COMERCIO 5 PISOS + SOTANO LUMINARIAS 151469

ESCALA: 1/50

G.E.V.M

FECHA: 04/09/21

IIEE-2