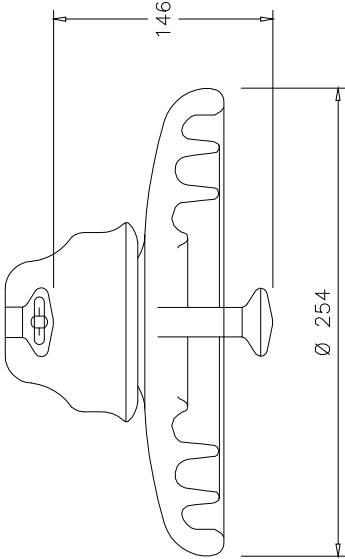


AISLADOR DE VIDRIO DE 90 kN, TIPO STANDARD



Mechanical failing load: 90 kN
 Dry power – frequency withstand voltage: 80 kV
 Wet power – frequency withstand voltage: 50 kV
 Dry lightning critical impulse flashover voltage: 125 kV
 – Positive 130 kV
 – Negative 110 kV
 Puncture voltage: 50 uV
 Radio Interference voltage: 292 mm
 Nominal creepage distance:

NOTAS:
 1. ESPESOR DE BORNEA:
 – SUSPENSIÓN: 70 kN
 – ANCLAJE: 90 kN
 2. ESTAS MEDIDAS SON REFERENCIALES.

| ITEM | DESCRIPCIÓN | MATERIAL | CANT. |
|--|--|--------------------------|--------------|
| | | | |
| 01 | AISLADOR DE VIDRIO DE 90 kN, TIPO STANDARD | VIDRIO | 01 |
| SALDO DE OBRA: "LINEA DE TRANSMISIÓN 60 kV PONGO DE CAYMARACHI YURIMAGUAS Y SUBESTACIONES" | | | |
| INGENIERIA DE DETALLE DE LA LINEA DE TRANSMISIÓN PONGO DE CAYMARACHI – YURIMAGUAS EN 60 kV CADENA DE AISLADORES DETALLE: ITEM 2.00 | | | |
| FORMA: A1 | PLANO: PCY-OEM-210 | ARCHIVO: PCY-OEM-210.DWG | HOJA: 2 de 5 |

