

CERTIFICADO PATRON DE CND

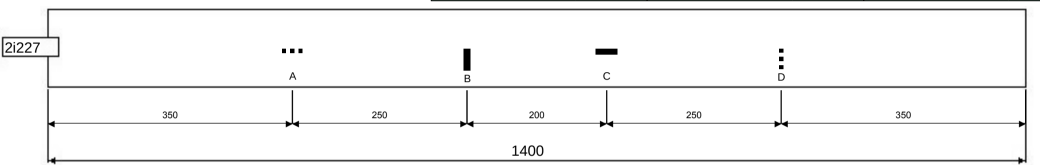
TEND

NDT Reference Standard Certificate



2i227





Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

| Posicion Position | Tipo de Notch Notch Type | Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam | Profundidad Nominal [%] Depth | Tolerancia [%] Tolerance | Profundidad Maxima [mm] Max Depth | Profundidad Minima [mm] Min Depth | Profundidad Nominal [mm] Nom Depth | Longitud Maxima [mm] Max Length | Longitud [mm] Length | Profundida d A [mm] Depth A | Profundida d B [mm] Depth B | Ancho / Diam [mm] Width / Diam | Responsable Responsible | Fecha Date |
|----------------------|---|--|-------------------------------------|--------------------------------|---|---|--|--|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| Α | Longitudinal Interno Longitudinal ID | 1,00 | 5 | ±15 | 0,438 | 0,324 | 0,381 | 38,00 | 38,00 | 0,330 | 0,420 | 0,60 | Sebastian Monteros | 03/08/04 |
| В | Transversal Externo Transverse OD | 1,00 | 5 | ±15 | 0,438 | 0,324 | 0,381 | 25,40 | 25,00 | 0,380 | 0,380 | 0,60 | Sebastian Monteros | 03/08/04 |
| С | Longitudinal Externo longitudinal OD | 1,00 | 5 | ±15 | 0,438 | 0,324 | 0,381 | 25,40 | 25,00 | 0,390 | 0,390 | 0,59 | Sebastian Monteros | 03/08/04 |
| D | Transversal Interno Transverse ID | 1,00 | 5 | ±15 | 0,438 | 0,324 | 0,381 | 38,00 | 38,20 | 0,370 | 0,390 | 0,60 | Sebastian Monteros | 03/08/04 |

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ300 Codigo: 302-916E

Notas:

- 1.-Todas las dimensiones son en milimetros excepto que se indique lo contrario.
- 2.-Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.

CERTIFICADO CON REPLICA NO

Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

OT-PMANT

Fecha

03/08/2004 05:32:57 p.m.

Hoja

Documento 1/2 Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006