

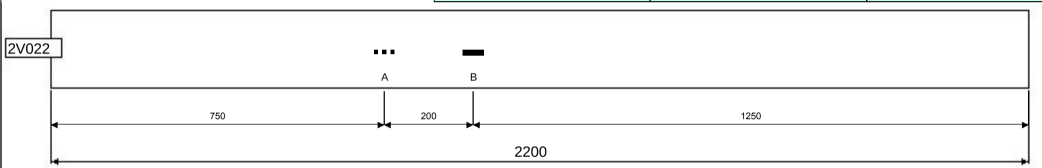
CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto Product Information SONATRAC Ciclo Product Cliente Diametro [mm] 273,1 70823 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Colada Tratamiento Termico SI 8 64007 **Heat Treatment** Heat Expediente Manufacturing Order Trazabilidad 5/6257-02 0 Traceability



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	· ·	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Nominal [%]		Profundidad Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth	Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	[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	13	±15	1,150	0,850	1,000	50,00	49,60	1,098	1,105	0,99	Daniel Carcacha	08/04/09
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	1,150	0,850	1,000	50,00	47,50	1,009	1,017	0,00	Daniel Carcacha	08/04/09

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Calibre Pie de Rey Codigo:

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 SI

Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
 CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

1/2 Documento TAND-001-05 Vigencia 17/04/2006