

## CERTIFICADO PATRON DE CND

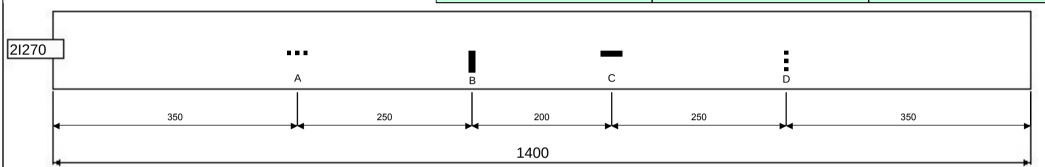
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



21270

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] 114.3 16304 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 8,31 0 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 Traceability



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position		Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] Depth	Tolerancia [%] Tolerance		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	9	±15	0,879	0,650	0,765	25,40	24,80	0,710	0,730	0,60	Sebastian Monteros	05/08/04
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	13	±15	1,195	0,883	1,039	25,40	24,00	0,720	0,720	0,60	Sebastian Monteros	05/08/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	9	±15	0,879	0,650	0,765	25,40	24,40	0,700	0,700	0,60	Sebastian Monteros	05/08/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	13	±15	1,195	0,883	1,039	25,40	24,80	0,680	0,680	0,60	Sebastian Monteros	05/08/04

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 Date 05/08/2004 05:10:28 p.m. Hoja Page

1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006