

CERTIFICADO PATRON DE CND

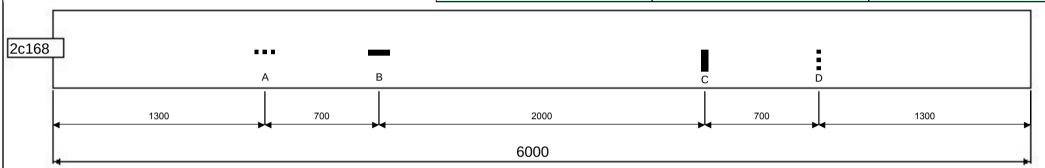
TEND

NDT Reference Standard Certificate



2c168

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	177,8	Cliente Client		Ciclo Product	0			
Espesor [mm] Wall Thickness	9,19	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	0			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	· ·	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	[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	0,528	0,391	0,460	50,00	48,50	0,490	0,490	0,73	Sebastian Monteros	01/09/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,528	0,391	0,460	50,00	49,20	0,460	0,460	0,58	Sebastian Monteros	01/09/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,528	0,391	0,460	50,00	50,00	0,430	0,430	0,61	Sebastian Monteros	01/09/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,528	0,391	0,460	50,00	48,00	0,510	0,510	0,75	Sebastian Monteros	01/09/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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

01/09/2004 03:14:50 p.m.

Hoja

Documento 1/2 Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006