

CERTIFICADO PATRON DE CND

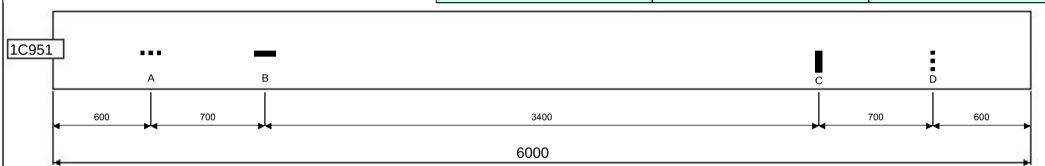
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C951

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	114,3	Cliente Client		Ciclo Product	76744			
Espesor [mm] Wall Thickness	8,8	Tratamiento Termico Heat Treatment	No	Colada _{Heat}	37407			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				



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
Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,506	0,374	0,440	38,10	38,00	0,426	0,442	0,88	Sebastian Monteros	09/11/06
ĸ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,506	0,374	0,440	38,10	38,00	0,432	0,464	0,86	Sebastian Monteros	09/11/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,506	0,374	0,440	38,10	37,00	0,430	0,467	0,86	Sebastian Monteros	09/11/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,506	0,374	0,440	38,10	38,00	0,433	0,488	0,85	Sebastian Monteros	09/11/06

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 SI

Notes:

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

OT-PMANT

Fecha Date 09/11/2006 02:39:09 p.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006