

CERTIFICADO PATRON DE CND

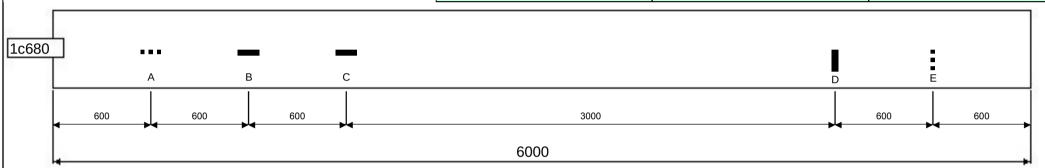
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1c680

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client		Ciclo Product	73438			
Espesor [mm] Wall Thickness	4,4	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	0			
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
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,405	0,299	0,352	50,80	49,00	0,312	0,320	0,93	Sebastian Monteros	18/11/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,506	0,374	0,440	50,80	47,00	0,444	0,483	0,93	Sebastian Monteros	18/11/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,253	0,187	0,220	50,80	48,00	0,295	0,332	0,93	Sebastian Monteros	18/11/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,253	0,187	0,220	50,80	48,00	0,291	0,325	0,94	Sebastian Monteros	18/11/04
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,253	0,187	0,220	50,80	47,00	0,342	0,301	0,95	Sebastian Monteros	18/11/04

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 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 18/11/2004 05:07:59 p.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006