

## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

TAND-001-05

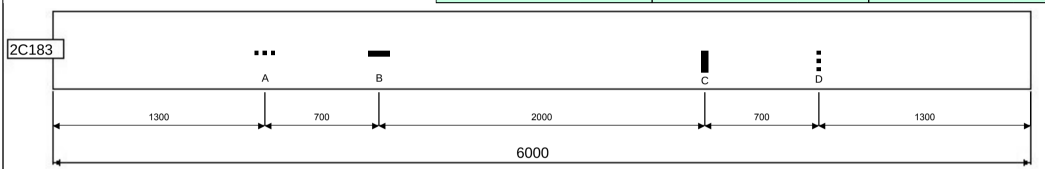
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C183

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	Ciclo Product	0			
Espesor [mm] Wall Thickness	6,02	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada <sub>Heat</sub>	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 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	5	±15	0,346	0,256	0,301	50,00	46,00	0,310	0,310	0,93	Sebastian Monteros	01/09/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,346	0,256	0,301	50,00	48,80	0,320	0,300	0,68	Sebastian Monteros	01/09/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,346	0,256	0,301	50,00	47,70	0,300	0,300	0,68	Sebastian Monteros	01/09/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,346	0,256	0,301	50,00	48,00	0,310	0,340	0,93	Sebastian Monteros	01/09/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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 SI

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES