

## CERTIFICADO PATRON DE CND

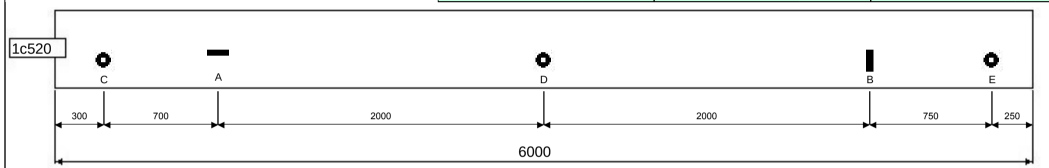
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número

1c520

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	33,4	Cliente Client	Ciclo Product	72409				
Espesor [mm] Wall Thickness	4,55	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 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 Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,523	0,387	0,455	50,80	47,60	0,470	0,460	0,93	Sebastian Monteros	13/09/04
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,523	0,387	0,455	50,80	26,00	0,420	0,500	0,93	Sebastian Monteros	13/09/04
С	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	ı	-	-	-	-	-	•	-	-	1,60	Sebastian Monteros	13/09/04
D	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	13/09/04
Е	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	13/09/04

## 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

13/09/2004 Fecha Hoja TAND-001-05 Documento OT-PMANT 1/2 01:23:30 p.m. 17/04/2006 Vigencia