

## CERTIFICADO PATRON DE CND

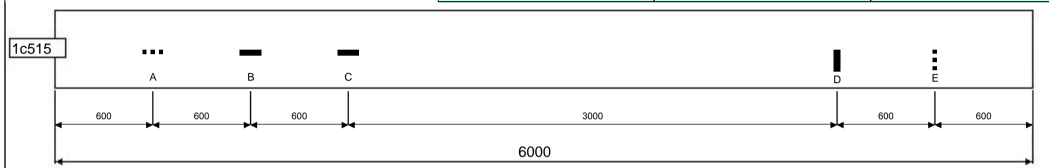
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1c515

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	73	Cliente Client	Ciclo Product	65342				
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	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	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	0,507	0,375	0,441	50,80	50,00	0,500	0,500	0,94	Sebastian Monteros	13/09/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,317	0,234	0,276	50,80	49,00	0,330	0,330	0,92	Sebastian Monteros	13/09/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,80	49,00	0,590	0,540	0,93	Sebastian Monteros	13/09/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,317	0,234	0,276	50,80	42,00	0,300	0,300	0,92	Sebastian Monteros	13/09/04
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,317	0,234	0,276	50,80	38,00	0,270	0,280	0,93	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

OT-PMANT

Fecha

13/09/2004 12:57:21 p.m. Hoja

Documento 1/2 Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006