

## CERTIFICADO PATRON DE CND

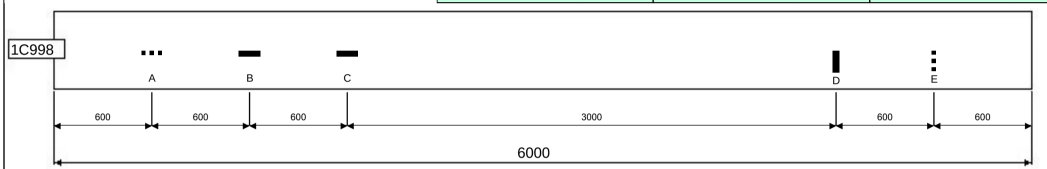
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1C998

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client		Ciclo Product	65110			
Espesor [mm] Wall Thickness	6,88	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	40666			
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	0,633	0,468	0,550	38,00	38,00	0,535	0,541	0,85	Sebastian Monteros	13/11/06
1 8	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,791	0,585	0,688	38,00	38,00	0,699	0,708	0,98	Sebastian Monteros	13/11/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	38,00	38,00	0,348	0,357	0,98	Sebastian Monteros	13/11/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	38,00	38,00	0,352	0,355	0,98	Sebastian Monteros	13/11/06
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	38,00	38,00	0,322	0,357	0,98	Sebastian Monteros	13/11/06

## 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 13/11/2006 08:31:37 a.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006