

## CERTIFICADO PATRON DE CND

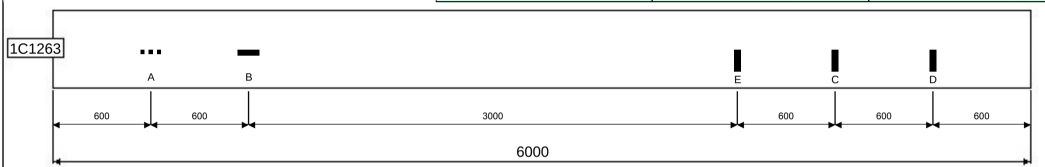
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número

1C1263

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	88,9	Cliente Client		Ciclo Product	65576			
Espesor [mm] Wall Thickness	6,45	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	46049			
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	10	±15	0,742	0,548	0,645	50,80	48,00	0,720	0,738	0,98	Sebastian Monteros	31/10/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,80	48,00	0,360	0,363	0,95	Sebastian Monteros	31/10/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,742	0,548	0,645	50,80	41,00	0,602	0,622	0,98	Sebastian Monteros	31/10/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,742	0,548	0,645	50,80	32,00	0,735	0,704	0,98	Sebastian Monteros	31/10/06
Е	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,80	41,00	0,358	0,340	0,99	Sebastian Monteros	31/10/06

## Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

## 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

31/10/2006 09:38:08 a.m.

Hoja

Documento 1/2 Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006