

## CERTIFICADO PATRON DE CND

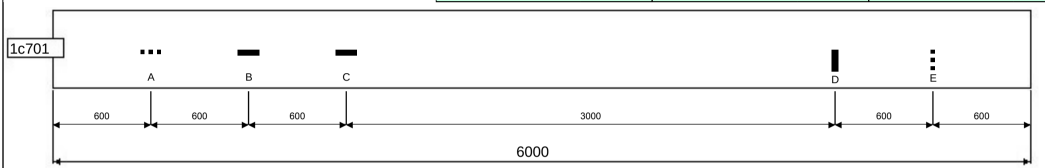
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número

1c701

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	88,9	Cliente Client		Ciclo Product	18391			
Espesor [mm] Wall Thickness	5,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	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	10	±15	0,633	0,468	0,550	50,80	49,00	0,631	0,627	0,94	Sebastian Monteros	22/11/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,633	0,468	0,550	50,80	49,00	0,581	0,610	0,93	Sebastian Monteros	22/11/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,316	0,234	0,275	50,80	49,00	0,305	0,338	0,93	Sebastian Monteros	22/11/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,316	0,234	0,275	50,80	48,00	0,263	0,259	0,92	Sebastian Monteros	22/11/04
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,316	0,234	0,275	50,80	49,00	0,310	0,341	0,92	Sebastian Monteros	22/11/04

## 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

22/11/2004 02:56:40 p.m. Hoja

Documento 1/2 Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006