

## CERTIFICADO PATRON DE CND

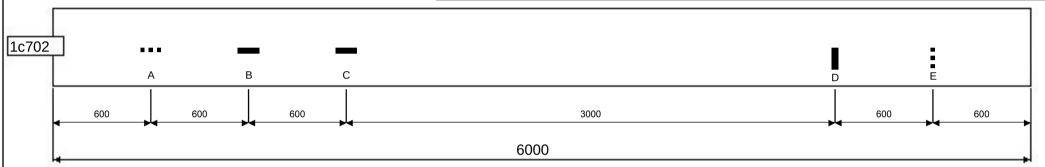
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1c702

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	114,3	Cliente Client		Ciclo Product	75180			
Espesor [mm] Wall Thickness	4	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	8	±15	0,368	0,272	0,320	50,80	46,00	0,359	0,361	0,98	Sebastian Monteros	22/11/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,460	0,340	0,400	50,80	45,00	0,428	0,445	0,99	Sebastian Monteros	22/11/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,230	0,170	0,200	50,80	46,00	0,333	0,332	0,97	Sebastian Monteros	22/11/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,230	0,170	0,200	50,80	47,00	0,320	0,323	0,98	Sebastian Monteros	22/11/04
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,230	0,170	0,200	50,80	43,00	0,328	0,339	0,93	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 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 Vigencia 17/04/2006