

## CERTIFICADO PATRON DE CND

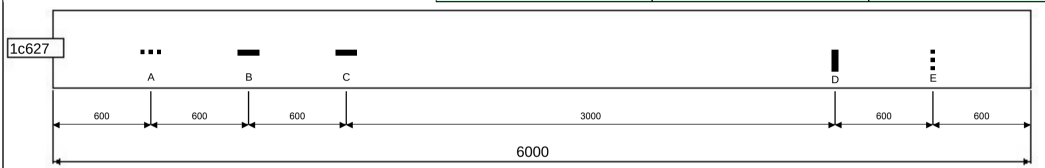
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1c627

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	127	Cliente Client		Ciclo Product	15245			
Espesor [mm] Wall Thickness	12,7	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	13	±15	1,826	1,349	1,588	50,80	49,00	1,634	1,706	0,98	Sebastian Monteros	09/11/04
	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	49,00	0,703	0,710	0,92	Sebastian Monteros	09/11/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,461	1,080	1,270	50,80	49,00	1,394	1,389	0,95	Sebastian Monteros	09/11/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	46,00	0,721	0,708	0,95	Sebastian Monteros	09/11/04
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,461	1,080	1,270	50,80	39,00	1,412	1,437	0,97	Sebastian Monteros	09/11/04

## 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 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 09/11/2004 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 Vigencia 17/04/2006