

## CERTIFICADO PATRON DE CND

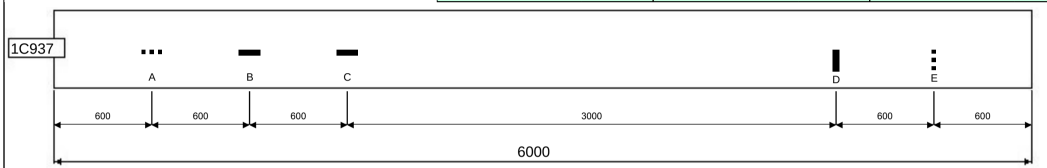
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C937

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] 114.3 76483 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 5,2 No 38138 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 Traceability



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	5	±15	0,299	0,221	0,260	50,00	44,00	0,328	0,318	0,92	Sebastian Monteros	09/11/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,598	0,442	0,520	50,00	44,00	0,530	0,547	0,90	Sebastian Monteros	09/11/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,299	0,221	0,260	50,00	44,00	0,336	0,339	0,93	Sebastian Monteros	09/11/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,299	0,221	0,260	50,00	47,00	0,323	0,334	0,95	Sebastian Monteros	09/11/06
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,299	0,221	0,260	50,00	40,00	0,322	0,331	0,93	Sebastian Monteros	09/11/06

## 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

na 09/11/2006 01:59:20 p.m.

Hoja n. Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006