

## CERTIFICADO PATRON DE CND

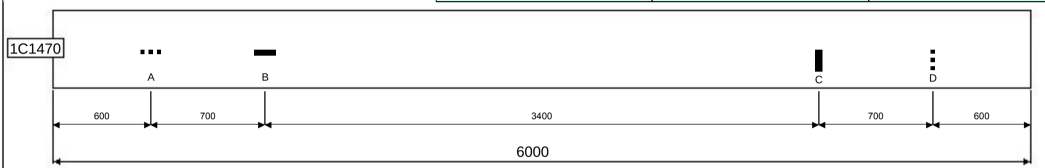
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C1470

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	55,9	Cliente Client		Ciclo Product	21132			
Espesor [mm] Wall Thickness	3,25	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	47572			
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	5	±15	0,187	0,138	0,163	50,80	49,00	0,341	0,340	1,00	Sebastian Monteros	15/11/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,187	0,138	0,163	50,80	49,00	0,335	0,339	0,85	Sebastian Monteros	15/11/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,187	0,138	0,163	50,80	38,00	0,339	0,343	0,94	Sebastian Monteros	16/11/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,187	0,138	0,163	50,80	27,00	0,344	0,339	0,83	Sebastian Monteros	16/11/06

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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 Date 16/11/2006 02:22:56 p.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006