

## CERTIFICADO PATRON DE CND

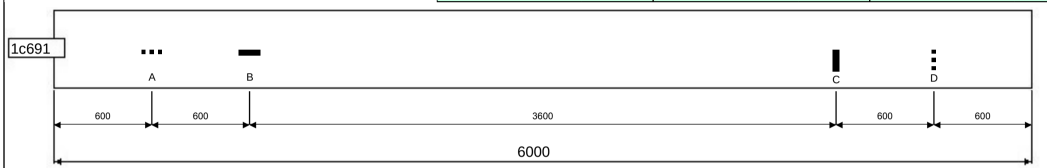
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1c691

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client		Ciclo Product	75001			
Espesor [mm] Wall Thickness	7,2	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	5	±15	0,414	0,306	0,360	50,80	49,00	0,366	0,321	0,97	Sebastian Monteros	19/11/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,414	0,306	0,360	50,80	49,00	0,388	0,397	0,98	Sebastian Monteros	19/11/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,414	0,306	0,360	50,80	45,00	0,396	0,402	0,95	Sebastian Monteros	19/11/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,414	0,306	0,360	50,80	44,00	0,394	0,398	0,97	Sebastian Monteros	19/11/04

## 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