

## CERTIFICADO PATRON DE CND

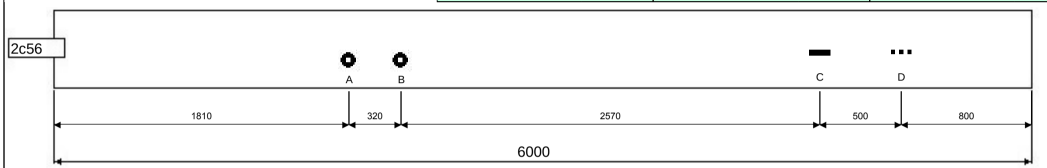
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



2c56

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	139,7	Cliente Client		Ciclo Product	0			
Espesor [mm] Wall Thickness	4,2	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	0			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicio Position	· ·	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam		Tolerancia [%] Tolerance	Profundidad Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	[mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Agujero Pasante Drilled hole	3,00	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3,00	Sebastian Monteros	27/08/04
В	Agujero Pasante Drilled hole	1,50	ı	ı	-	ı	ı	-	-	-	-	1,50	Sebastian Monteros	27/08/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	0,604	0,446	0,525	38,10	38,10	0,525	0,527	1,00	Sebastian Monteros	27/08/04
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	13	±15	0,604	0,446	0,525	38,10	38,10	0,530	0,540	1,00	Sebastian Monteros	27/08/04

## 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 27/08/2004 Hoja 1/2 Documento Vigencia