

## CERTIFICADO PATRON DE CND

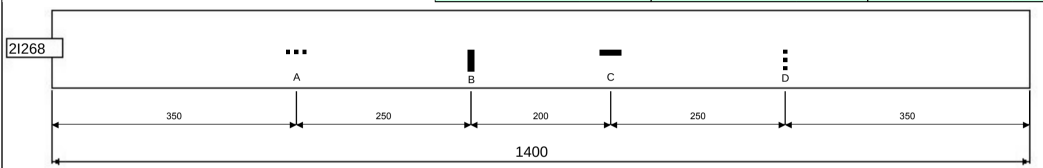
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



21268

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	219,1	Cliente Client	Ciclo Product	70572			
Espesor [mm] Wall Thickness	9,53	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada <sub>Heat</sub>	0			
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

osicion osition	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	[mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,548	0,405	0,477	50,00	48,30	0,540	0,430	0,67	Sebastian Monteros	05/08/04
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,548	0,405	0,477	50,00	49,80	0,420	0,420	0,65	Sebastian Monteros	05/08/04
( .	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,548	0,405	0,477	50,00	48,20	0,430	0,430	0,74	Sebastian Monteros	05/08/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,548	0,405	0,477	50,00	48,00	0,540	0,540	0,76	Sebastian Monteros	05/08/04

## Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ300 Codigo: 302-916E

## 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

Documento

Vigencia