

## CERTIFICADO PATRON DE CND

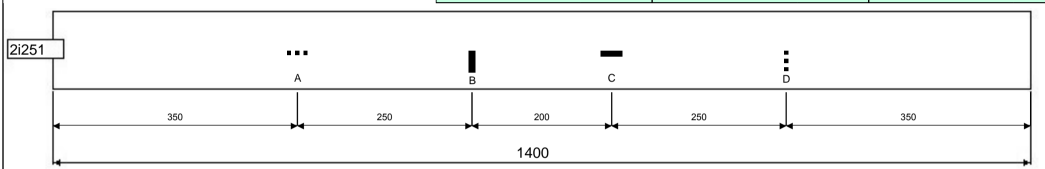
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



**2i251** 

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	88,9	Cliente Client	Ciclo Product	70394				
Espesor [mm] Wall Thickness	8,3	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada <sub>Heat</sub>	0				
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order					



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

sicion 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	0,477	0,353	0,415	50,00	48,90	0,440	0,420	0,68	Sebastian Monteros	05/08/04
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,477	0,353	0,415	50,00	48,80	0,400	0,400	0,67	Sebastian Monteros	05/08/04
( .	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,477	0,353	0,415	50,00	48,80	0,420	0,420	0,68	Sebastian Monteros	05/08/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,477	0,353	0,415	50,00	45,00	0,430	0,450	0,68	Sebastian Monteros	05/08/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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.

1/2

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO