

## CERTIFICADO PATRON DE CND

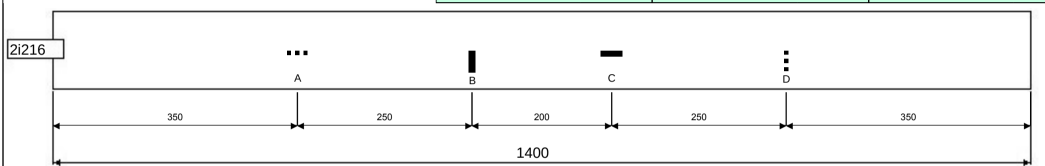
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



**2i216** 

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] 88.9 27173 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 9.52 0 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 Traceability



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 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
Ι Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,876	0,647	0,762	25,40	25,00	0,690	0,770	0,57	Sebastian Monteros	03/08/04
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	8	±15	0,876	0,647	0,762	25,40	25,40	0,760	0,720	0,61	Sebastian Monteros	03/08/04
1 (	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,876	0,647	0,762	25,40	25,00	0,760	0,760	0,58	Sebastian Monteros	03/08/04
D	Transversal Interno	1,00	8	±15	0,876	0,647	0,762	25,40	24,50	0,730	0,800	0,57	Sebastian Monteros	03/08/04

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.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO