

CERTIFICADO PATRON DE CND

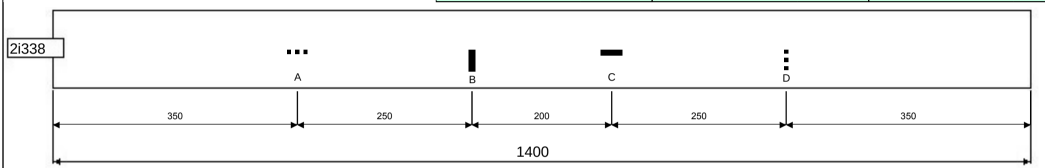
TEND

NDT Reference Standard Certificate



2i338

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm]	88,9	Cliente Client	Ciclo Product	10565			
Espesor [mm] Wall Thickness	18,5	Tratamiento Termico	Colada Heat	0			
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

sicion sition	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	2	±15	0,362	0,267	0,315	50,80	48,20	0,350	0,300	0,93	Sebastian Monteros	06/08/04
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	2	±15	0,362	0,267	0,315	50,80	46,40	0,340	0,340	0,93	Sebastian Monteros	06/08/04
	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	2	±15	0,362	0,267	0,315	50,80	49,20	0,310	0,310	0,90	Sebastian Monteros	06/08/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	2	±15	0,362	0,267	0,315	50,80	38,00	0,300	0,320	0,92	Sebastian Monteros	06/08/04

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