

CERTIFICADO PATRON DE CND

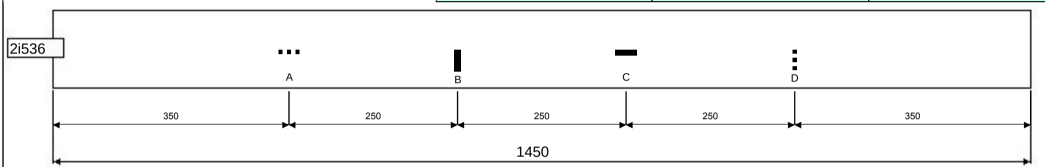
TEND

NDT Reference Standard Certificate



2i536

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] 73 24770 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 7,82 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 Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth		Longitud Maxima [mm] Max Length	Longitud [mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A		Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,450	0,332	0,391	50,00	48,00	0,381	0,432	0,94	Sebastian Monteros	26/08/04
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,450	0,332	0,391	50,00	39,00	0,415	0,392	0,92	Sebastian Monteros	26/08/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,450	0,332	0,391	50,00	49,00	0,398	0,401	0,98	Sebastian Monteros	26/08/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,450	0,332	0,391	50,00	34,00	0,397	0,384	0,99	Sebastian Monteros	26/08/04

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