

## CERTIFICADO PATRON DE CND

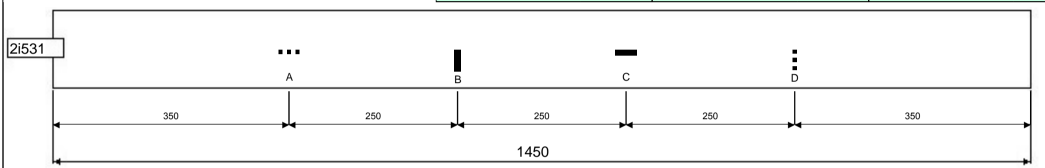
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



**2i531** 

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] 139.7 10647 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 24,7 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	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
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	1,420	1,050	1,235	50,00	47,00	1,337	1,237	0,96	Sebastian Monteros	26/08/04
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,420	1,050	1,235	50,00	44,00	1,313	1,371	0,99	Sebastian Monteros	26/08/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,420	1,050	1,235	50,00	47,00	1,299	1,285	0,96	Sebastian Monteros	26/08/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,420	1,050	1,235	50,00	34,00	1,234	1,204	0,98	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