

## CERTIFICADO PATRON DE CND

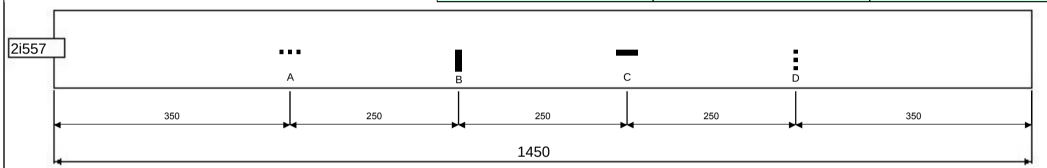
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



*2i557* 

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	Ciclo Product	75442				
Espesor [mm] Wall Thickness	6,4	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada <sub>Heat</sub>	0				
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order					



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	Longitud [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	0,368	0,272	0,320	50,00	48,00	0,330	0,302	0,92	Sebastian Monteros	27/08/04
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,368	0,272	0,320	50,00	44,00	0,332	0,323	0,92	Sebastian Monteros	27/08/04
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,368	0,272	0,320	50,00	48,00	0,303	0,329	0,93	Sebastian Monteros	27/08/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,368	0,272	0,320	50,00	49,00	0,322	0,330	0,92	Sebastian Monteros	27/08/04

## 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.

1/2

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO