

## CERTIFICADO PATRON DE CND

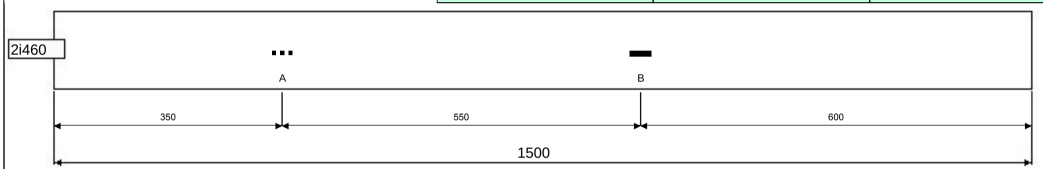
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



**2i460** 

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	127	Cliente Client	Ciclo Product	24334				
Espesor [mm] Wall Thickness	7,52	Tratamiento Termico	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	Nominal [%]		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	13	±15	1,081	0,799	0,940	50,00	49,40	0,984	1,048	0,97	Sebastian Monteros	25/08/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	1,081	0,799	0,940	50,00	49,00	0,868	0,910	0,94	Sebastian Monteros	25/08/04

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

Documento

Vigencia