

## CERTIFICADO PATRON DE CND

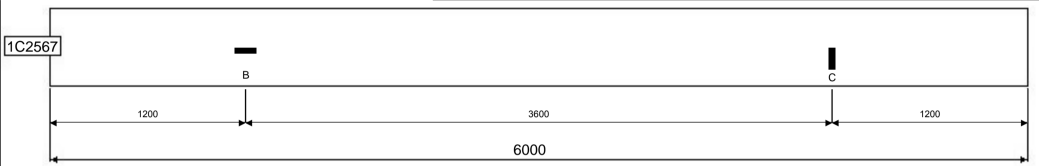
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1C2567

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	103,5	Cliente Client	STOCK	Ciclo Product	12841				
Espesor [mm] Wall Thickness	17	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	30541				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0867191				



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	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
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,978	0,723	0,850	50,80	48,00	0,938	0,945	0,89	Daniel Carcacha	19/12/13
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,978	0,723	0,850	50,80	41,00	0,941	0,943	0,92	Daniel Carcacha	19/12/13

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Calibre Pie de Rey Codigo:

## 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 SI

## Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES