

## CERTIFICADO PATRON DE CND

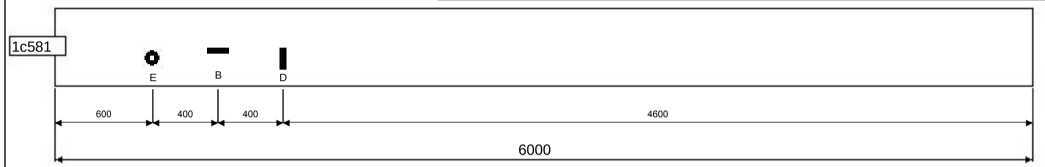
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1c581

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client		Ciclo Product	72518			
Espesor [mm] Wall Thickness	13,49	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	0			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion	Tipo de Notch	Ancho / Diam	Profundidad		Profundidad	Profundidad	Profundidad	Longitud	Longitud			Ancho / Diam	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Fecha
Position	Notch Type	Max [mm] Max Width / Diam	Nominal [%] Depth	[%] Tolerance	Maxima [mm] Max Depth	Minima [mm] Min Depth	Nominal [mm] Nom Depth	Maxima [mm] Max Length	[mm] Length	d A [mm] Depth A	d B [mm] Depth B	[mm] Width / Diam	Responsible	Date
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	1,241	0,917	1,079	30,00	30,00	8,000	8,000	1,00	Sebastian Monteros	05/11/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	8	±15	1,241	0,917	1,079	30,00	30,00	8,000	8,000	1,00	Sebastian Monteros	05/11/04
	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	05/11/04

## Instrumentos de Medicion Utilizados:

## 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