

## CERTIFICADO PATRON DE CND

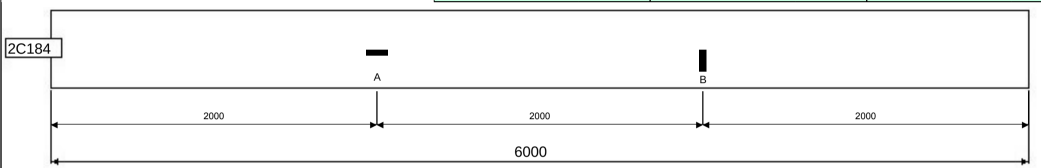
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



2C184

Datos del Producto								
Product Information								
Diametro [mm]	273,05	Cliente Client	Ciclo Product	16205				
Espesor [mm] Wall Thickness	25,4	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada <sub>Heat</sub>	72391				
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		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		Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Δ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	0	±15	0,000	0,000	0,000	50,00	49,50	0,500	0,480	0,85	Sebastian Monteros	01/09/04
ĸ	Transversal Externo Transverse OD	1,00	0	±15	0,000	0,000	0,000	50,00	47,00	0,500	0,480	0,85	Sebastian Monteros	01/09/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ300 Codigo: 302-916E

## 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

1/2