

## CERTIFICADO PATRON DE CND

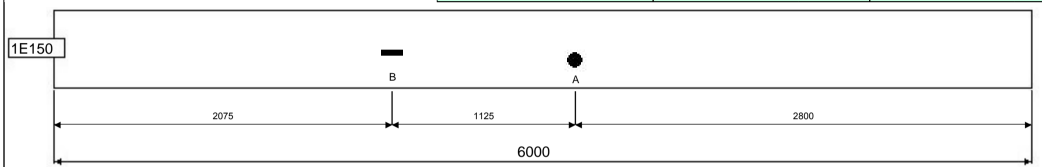
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1E150

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	133	Cliente Client	D.T.P.	Ciclo Product	22517				
Espesor [mm] Wall Thickness	9	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	48260				
Trazabilidad <sup>Traceability</sup>	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 Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min 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	Circular de ecualización Externo	1,00	10	±15	1,035	0,765	0,900	•	-	0,898	0,884	0,91	Sebastian Monteros	18/12/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	1,294	0,956	1,125	155,00	148,00	1,211	1,204	0,84	Sebastian Monteros	18/12/06

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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

## 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