

## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

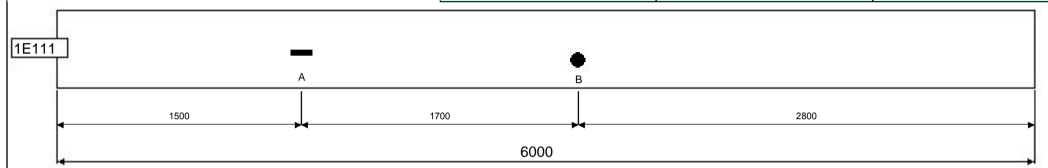
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate



1E111

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	33,4	Cliente Client		Ciclo Product	4576			
Espesor [mm] Wall Thickness	5,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	36343			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

osicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] Depth			Profundidad Minima [mm] Min Depth		Longitud Maxima [mm] Max Length	Longitud [mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Δ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	16	±15	1,012	0,748	0,880	150,00	150,00	0,959	0,960	0,51	Sebastian Monteros	18/12/06
В	Circular de ecualización Externo	1,00	10	±15	0,633	0,468	0,550	-	-	0,548	0,592	0,51	Sebastian Monteros	18/12/06

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 SI

## Notes:

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

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES