

## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

TAND-001-05

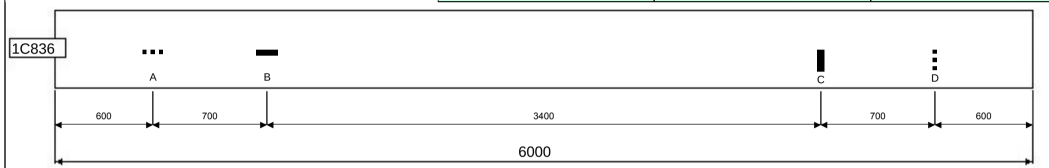
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate



1C836

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client		Ciclo Product	75969			
Espesor [mm] Wall Thickness	11,1	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	34892			
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	Tolerancia [%] Tolerance	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	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	11	±15	1,404	1,038	1,221	50,80	48,00	1,254	1,246	0,94	Sebastian Monteros	08/11/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,638	0,472	0,555	50,80	49,00	0,610	0,624	0,97	Sebastian Monteros	08/11/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,638	0,472	0,555	50,80	47,00	0,594	0,627	0,93	Sebastian Monteros	08/11/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	11	±15	1,404	1,038	1,221	50,80	45,00	1,220	1,283	0,91	Sebastian Monteros	08/11/06

## 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