

## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

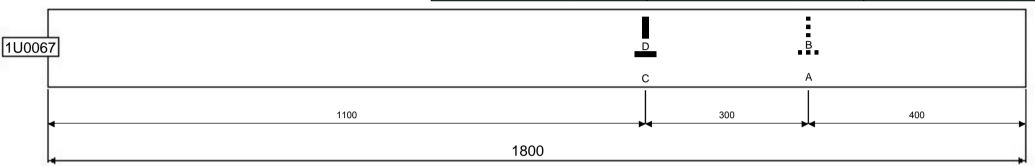
TAND-001-05

17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	117,5	Cliente Client	Ciclo Product	16528				
Espesor [mm] Wall Thickness	9,53	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada <sub>Heat</sub>	41481				
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	[mm]	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	5	±15	0,548	0,405	0,477	50,00	47,00	0,545	0,488	0,80	Sebastian Monteros	26/12/06
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,548	0,405	0,477	50,00	41,00	0,485	0,543	0,99	Sebastian Monteros	26/12/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,548	0,405	0,477	50,00	47,00	0,546	0,516	0,83	Sebastian Monteros	26/12/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,548	0,405	0,477	50,00	46,00	0,510	0,516	0,97	Sebastian Monteros	26/12/06

## Instrumentos de Medicion Utilizados:

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