

## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

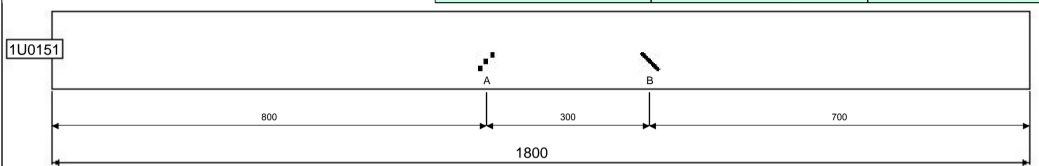
TAND-001-05

17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Diametro [mm] **BERIVEN** 114.3 65552 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada SI 8.56 45753 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 Traceability



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	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Δ	Oblicuo Derecho Interno Oblique Right ID	1,00	5	±15	0,492	0,364	0,428	50,80	47,00	0,490	0,483	0,82	Sebastian Monteros	29/12/06
	Oblicuo Izquierdo Externo	1,00	5	±15	0,492	0,364	0,428	50,00	48,00	0,482	0,489	0,00	Dante Antunez	04/01/08

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