

## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

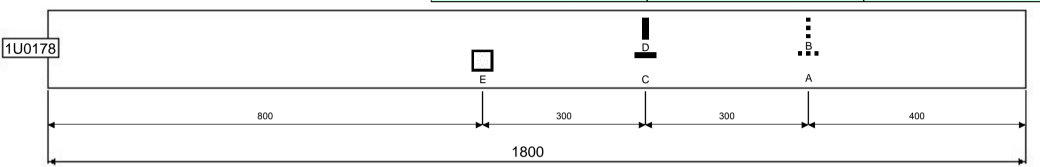
TAND-001-05

17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] 88.9 65714 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 6.45 49337 **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	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	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,00	48,00	0,346	0,349	0,85	Sebastian Monteros	29/12/06
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,00	34,00	0,363	0,338	0,87	Sebastian Monteros	29/12/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,00	48,00	0,360	0,368	0,89	Sebastian Monteros	29/12/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,00	40,00	0,326	0,318	0,84	Sebastian Monteros	29/12/06
E	Reduccion de Espesor Externo	25,00	13	±15	0,927	0,685	0,806	50,00	50,00	-	-	25,00	Sebastian Monteros	29/12/06

## 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