

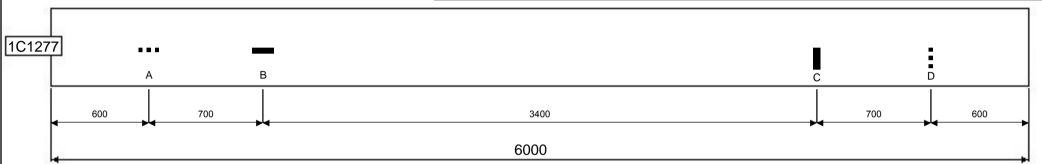
## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]					51656			
Espesor [mm] Wall Thickness	6,02	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	46481			
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	7	±15	0,485	0,358	0,421	50,80	48,00	0,481	0,454	0,92	Sebastian Monteros	31/10/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,346	0,256	0,301	50,80	48,00	0,321	0,324	0,92	Sebastian Monteros	31/10/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,346	0,256	0,301	50,80	40,00	0,334	0,329	0,90	Sebastian Monteros	31/10/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	7	±15	0,485	0,358	0,421	50,80	42,00	0,470	0,463	0,93	Sebastian Monteros	31/10/06

## 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

1/2