

## CERTIFICADO PATRON DE CND

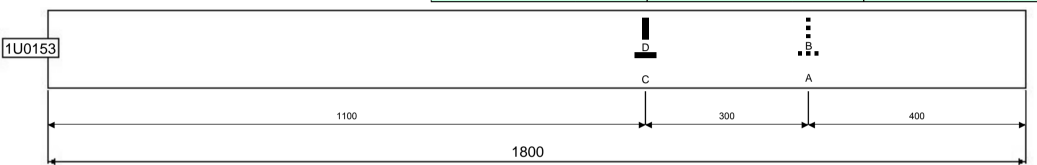
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1U0153

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	82,55	Cliente Client	Ciclo Product	20415					
Espesor [mm] Wall Thickness	15,95	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada <sub>Heat</sub>	47500					
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 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
Ι Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,917	0,678	0,798	50,00	49,00	0,806	0,757	0,85	Sebastian Monteros	29/12/06
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,917	0,678	0,798	50,00	28,00	0,860	0,870	0,84	Sebastian Monteros	29/12/06
1 ( -	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,917	0,678	0,798	50,00	49,00	0,777	0,782	0,84	Sebastian Monteros	29/12/06
D	Transversal Externo	1,00	5	±15	0,917	0,678	0,798	50,00	46,00	0,820	0,816	0,94	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