

## CERTIFICADO PATRON DE CND

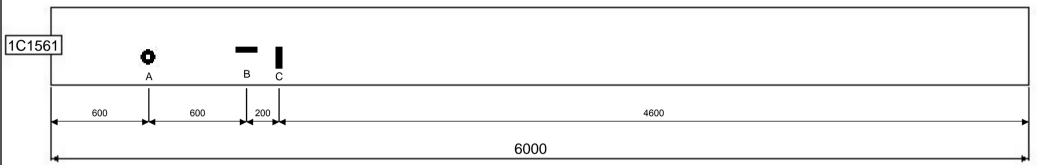
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1C1561

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	33,4	Cliente Client	TREFILA	Ciclo Product	7621				
Espesor [mm] Wall Thickness	2,9	Tratamiento Termico	NO	Colada <sub>Heat</sub>	21105				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	· ·	Ancho / Diam Max [mm]	Profundidad Nominal [%]	Tolerancia [%]	Profundidad Maxima [mm]	Profundidad	Profundidad Nominal [mm]	Longitud Maxima	Longitud [mm]	Profundida d A [mm]	Profundida d B [mm]	Ancho / Diam		Fecha
POSITION	Notch Type	Max Width / Diam	Depth	Tolerance	Max Depth	Min Depth	Nom Depth	[mm] Max Length	Length	Depth A	Depth B	[mm] Width / Diam	Responsible	Date
Α	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	01/03/07
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,334	0,247	0,290	50,80	48,00	0,343	0,319	0,86	Sebastian Monteros	01/03/07
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,334	0,247	0,290	50,80	21,00	0,343	0,312	0,84	Sebastian Monteros	01/03/07

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