

## CERTIFICADO PATRON DE CND

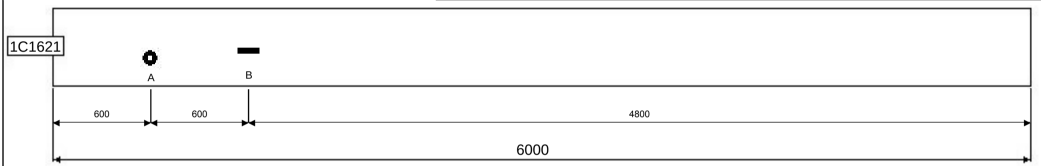
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1C1621

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	77	Cliente Client	TREFILA	Ciclo Product	27810				
Espesor [mm] Wall Thickness	13,35	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	36803				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	087407				



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 Minima [mm] Min Depth	Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	[mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A		Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Ι Δ	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	•	-	-	-	2,20	Sebastian Monteros	23/04/07
В	Longitudinal Externo Iongitudinal OD	1,00	5	±15	0,768	0,567	0,668	50,80	48,00	0,674	0,644	0,83	Sebastian Monteros	23/04/07

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