

## CERTIFICADO PATRON DE CND

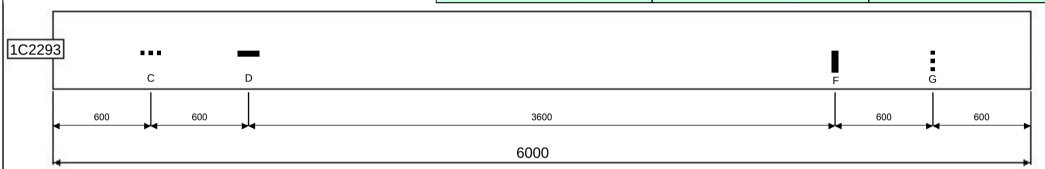
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1C2293

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	85,73	Cliente Client	TREFILA	Ciclo Product	27285			
Espesor [mm] Wall Thickness	8,26	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	48497			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0850959			



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
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,950	0,702	0,826	25,40	24,00	0,941	0,938	0,95	Pablo Mazzeo	23/11/11
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,475	0,351	0,413	25,40	25,00	0,460	0,465	0,97	Sebastian Monteros	23/11/11
F	Transversal Externo Transverse OD	0,95	5	±15	0,475	0,351	0,413	25,20	25,20	0,426	0,423	0,95	Sebastian Monteros	23/11/11
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,475	0,351	0,413	25,40	21,50	0,463	0,452	0,96	Pablo Mazzeo	23/11/11

## 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