

## CERTIFICADO PATRON DE CND

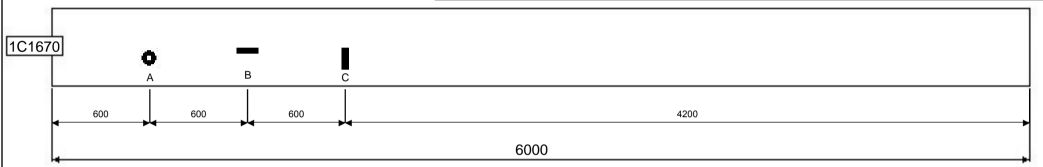
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1C1670

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	90	Cliente Client	TREFILA	Ciclo Product	27960				
Espesor [mm] Wall Thickness	14,5	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	21195				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0807419				



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 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		Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
1 A 1	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20	Dante Antunez	04/09/07
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,834	0,616	0,725	50,00	48,00	0,818	0,821	0,85	Dante Antunez	04/09/07
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,834	0,616	0,725	50,00	43,40	0,798	0,794	0,88	Dante Antunez	04/09/07

## 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