

## CERTIFICADO PATRON DE CND

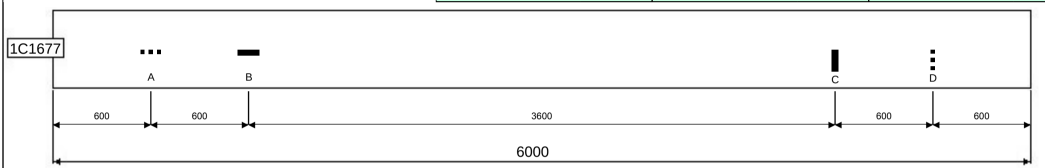
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1C1677

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	95	Cliente Client	DALMINE	Ciclo Product	22724				
Espesor [mm] Wall Thickness	7,7	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	23385				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5581601				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position		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	[mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,886	0,655	0,770	50,80	44,30	0,832	0,855	0,84	Dante Antunez	13/09/07
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,443	0,327	0,385	50,80	47,10	0,412	0,413	0,87	Dante Antunez	13/09/07
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,443	0,327	0,385	50,80	43,00	0,430	0,425	0,85	Dante Antunez	13/09/07
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,886	0,655	0,770	50,80	32,40	0,828	0,866	0,84	Dante Antunez	13/09/07

## 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