

## CERTIFICADO PATRON DE CND

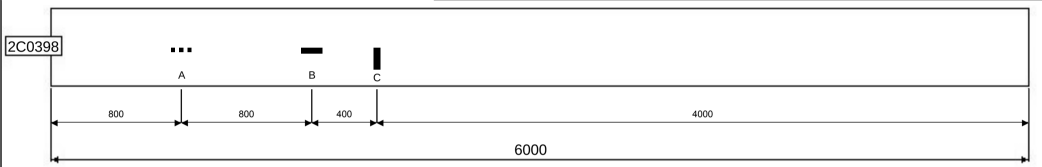
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



2C0398

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	273,1	Cliente Client	BERKINE	Ciclo Product	70714				
Espesor [mm] Wall Thickness	23,8	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	62560				
Trazabilidad Traceability	15			Expediente Manufacturing Order	5/4266-04				



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 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	2,737	2,023	2,380	50,00	48,00	2,394	2,445	0,99	Dante Antunez	21/01/09
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	2,737	2,023	2,380	50,00	48,90	2,408	2,398	0,99	Dante Antunez	21/01/09
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	2,737	2,023	2,380	50,00	41,00	2,378	2,404	0,99	Dante Antunez	21/01/09

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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