

## CERTIFICADO PATRON DE CND

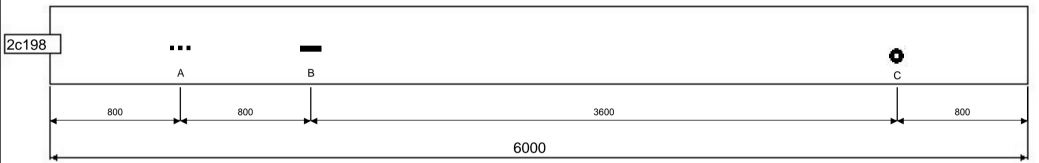
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



2c198

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client		Ciclo Product	0			
Espesor [mm] Wall Thickness	7,72	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	0			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				



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
Ι Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	13	±15	1,110	0,820	0,965	50,00	48,00	0,970	1,040	0,98	Sebastian Monteros	02/09/04
ıĸ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	1,110	0,820	0,965	50,00	48,40	0,910	0,950	0,98	Sebastian Monteros	02/09/04
1 ( '	Agujero Pasante Drilled hole	3,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,00	Sebastian Monteros	02/09/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ300 Codigo: 302-916E

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 NO

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

 $\hbox{2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.}\\$ 

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO