

CERTIFICADO PATRON DE CND

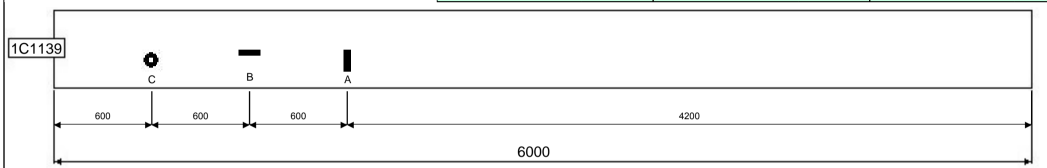
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C1139

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	101,6	Cliente Client	DTP	Ciclo Product	22623				
Espesor [mm] Wall Thickness	11,3	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	44625				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion		Ancho / Diam	Profundidad	Tolerancia	Profundidad	Profundidad	Profundidad	Longitud				Ancho / Diam	The second secon	Fecha
Position	Notch Type	Max [mm] Max Width / Diam	Nominal [%] Depth	[%] Tolerance	Max Depth	Min Depth	Nominal [mm] Nom Depth	Maxima [mm] Max Length	[mm] Length	d A [mm] Depth A	d B [mm] Depth B	[mm] Width / Diam	Responsible	Date
Α	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,650	0,480	0,565	50,00	43,00	0,608	0,621	0,89	Sebastian Monteros	20/10/06
ıĸ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,650	0,480	0,565	50,00	48,00	0,629	0,647	0,95	Sebastian Monteros	20/10/06
С	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	20/10/06

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