

CERTIFICADO PATRON DE CND

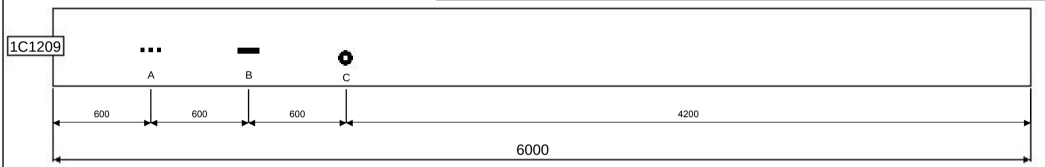
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C1209

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	76,2	Cliente Client		Ciclo Product	51424			
Espesor [mm] Wall Thickness	3,05	Tratamiento Termico Heat Treatment	No	Colada _{Heat}	45661			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion	Tipo de Notch	Ancho / Diam	Profundidad	Tolerancia	Profundidad	Profundidad	Profundidad	Longitud				Ancho / Diam	Responsable	Fecha
Position	Notch Type	Max [mm] Max Width / Diam	Nominal [%] Depth	[%] Tolerance	Maxima [mm] Max Depth	Minima [mm] 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	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	9	±15	0,316	0,233	0,275	50,80	49,00	0,310	0,340	0,83	Sebastian Monteros	27/10/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	9	±15	0,316	0,233	0,275	50,80	48,00	0,336	0,331	0,83	Sebastian Monteros	27/10/06
С	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	27/10/06

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

Documento

Vigencia