

CERTIFICADO PATRON DE CND

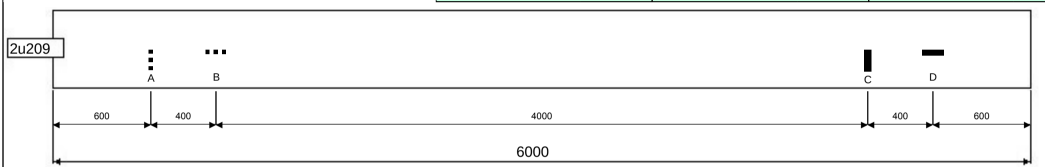
TEND

NDT Reference Standard Certificate



2u209

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	114,3	Cliente Client	Ciclo Product	51479				
Espesor [mm] Wall Thickness	10	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada Heat	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 Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	Longitud [mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,575	0,425	0,500	20,00	18,00	0,540	0,560	0,94	Sebastian Monteros	14/05/04
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,575	0,425	0,500	20,00	20,00	0,440	0,513	0,92	Sebastian Monteros	14/05/04
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,575	0,425	0,500	20,00	19,00	0,565	0,556	0,93	Sebastian Monteros	14/05/04
D	Longitudinal Externo	1,00	5	±15	0,575	0,425	0,500	20,00	20,00	0,567	0,564	0,94	Sebastian Monteros	14/05/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO