

CERTIFICADO PATRON DE CND

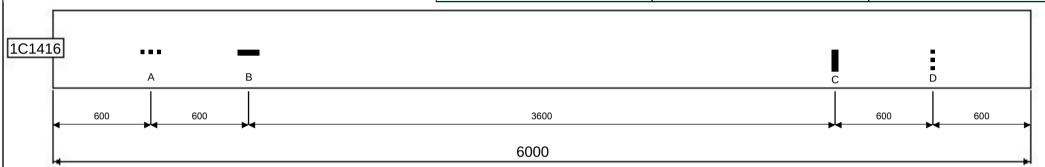
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C1416

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	76,1	Cliente Client		Ciclo Product	21152			
Espesor [mm] Wall Thickness	5,25	Tratamiento Termico Heat Treatment	No	Colada _{Heat}	48391			
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
ι Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,483	0,357	0,420	50,80	49,00	0,410	0,452	0,83	Sebastian Monteros	03/11/06
	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,483	0,357	0,420	50,80	49,00	0,449	0,463	0,84	Sebastian Monteros	03/11/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	8	±15	0,483	0,357	0,420	50,80	44,00	0,448	0,467	0,85	Sebastian Monteros	03/11/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	8	±15	0,483	0,357	0,420	50,80	41,00	0,457	0,478	0,86	Sebastian Monteros	03/11/06

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