

CERTIFICADO PATRON DE CND

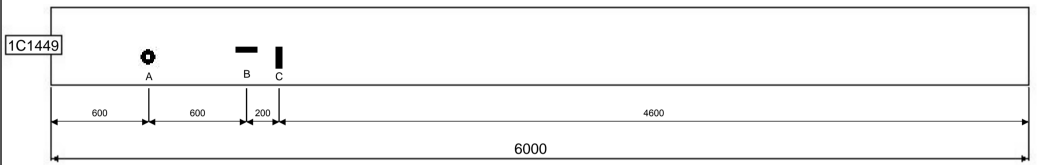
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C1449

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	38,1	Cliente Client		Ciclo Product	22805			
Espesor [mm] Wall Thickness	2,9	Tratamiento Termico Heat Treatment	No	Colada _{Heat}	48447			
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	Nominal [%]	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
Α	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	03/11/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,334	0,247	0,290	50,80	49,00	0,334	0,335	0,86	Sebastian Monteros	03/11/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,334	0,247	0,290	50,80	29,00	0,310	0,318	0,84	Sebastian Monteros	03/11/06

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