

CERTIFICADO PATRON DE CND

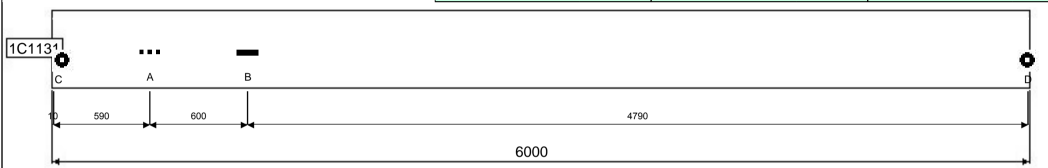
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

1C1131

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	63,5	Cliente Client		Ciclo Product	27778			
Espesor [mm] Wall Thickness	14,2	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	74742			
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 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	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	14	±15	2,286	1,690	1,988	50,00	48,00	2,262	2,271	0,98	Sebastian Monteros	19/10/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,817	0,604	0,710	50,00	49,00	0,760	0,745	0,95	Sebastian Monteros	19/10/06
1 (Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-		1,60	Default Default	19/08/11
1 1)	Agujero Pasante	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	19/08/11

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