

CERTIFICADO PATRON DE CND

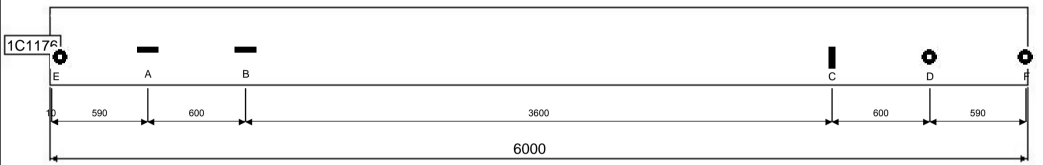
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C1176

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	73	Cliente Client		Ciclo Product	2198			
Espesor [mm] Wall Thickness	11	Tratamiento Termico Heat Treatment	No	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]	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	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,582	0,430	0,506	50,00	49,00	0,575	0,580	0,85	Sebastian Monteros	23/10/06
1 8	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,633	0,468	0,550	50,00	49,00	0,630	0,628	0,85	Sebastian Monteros	23/10/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,633	0,468	0,550	50,00	38,00	0,628	0,625	0,93	Sebastian Monteros	23/10/06
D	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	23/10/06
E	Agujero Pasante Drilled hole	1,60			-	-	-	-	-	-		1,60	Default Default	22/07/11
	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	22/07/11

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

OT-PMANT

Fecha

a 22/07/2011 01:24:31 p.m.

Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C1176

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	73	Cliente Client		Ciclo Product	2198		
Espesor [mm] Wall Thickness	11	Tratamiento Termico Heat Treatment	No	Colada _{Heat}	0		
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order			

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