

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

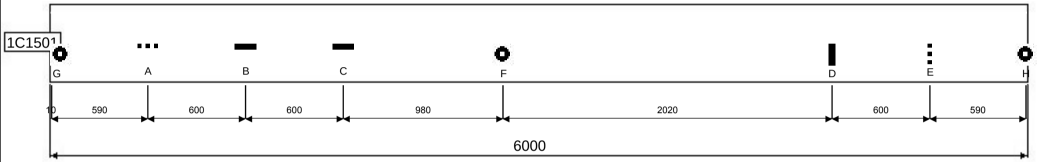
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C1501

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	73	Cliente Client		Ciclo Product	87083			
Espesor [mm] Wall Thickness	5,16	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	49673			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0			



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	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,84	8	±15	0,475	0,351	0,413	48,50	48,50	0,406	0,381	0,84	Sebastian Monteros	14/12/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,593	0,439	0,516	50,80	46,00	0,481	0,486	0,88	Sebastian Monteros	14/12/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,297	0,219	0,258	50,80	48,00	0,333	0,320	0,83	Sebastian Monteros	14/12/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,297	0,219	0,258	50,80	35,00	0,318	0,339	0,87	Sebastian Monteros	14/12/06
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,297	0,219	0,258	50,80	30,00	0,338	0,306	0,82	Sebastian Monteros	14/12/06
F	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	•	-	ı	1,60	Default Default	05/12/07
G	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	,	-	-	1,60	Default Default	22/07/11
Н	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



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C1501

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	73	Cliente Client		Ciclo Product	87083		
Espesor [mm] Wall Thickness	5,16	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	49673		
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0		

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