

CERTIFICADO PATRON DE CND

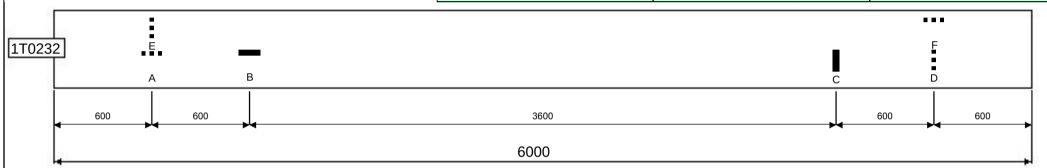
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1T0232

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	73,02	Cliente Client	TTTU	Ciclo Product	88017			
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	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] 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	0,83	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,60	50,60	0,613	0,627	0,83	Agustin Torres	05/03/18
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	50,60	0,331	0,328	0,87	Carlos Aguilar	02/03/18
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	40,70	0,322	0,311	0,86	Carlos Aguilar	02/03/18
D	Transversal Interno Transverse ID	0,83	5	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	25,40	0,322	0,345	0,83	Agustin Torres	02/03/18
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,80	25,60	0,622	0,629	0,84	Default Default	06/03/18
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	50,80	0,341	0,343	0,83	Default Default	06/03/18

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



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	73,02	Cliente Client	TTTU	Ciclo Product	88017		
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	0		
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order			

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Calibre Pie de Rey Codigo:

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