

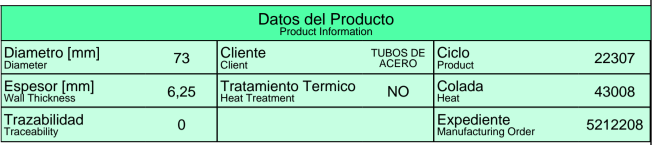
CERTIFICADO PATRON DE CND

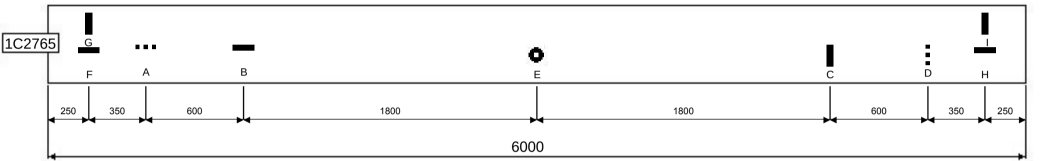
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2765





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	0,82	5	±15	0,359	0,266	0,313	50,00	50,00	0,332	0,329	0,82	Carlos Aguilar	26/04/17
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,359	0,266	0,313	50,00	49,80	0,350	0,359	0,83	Agustin Torres	26/04/17
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,359	0,266	0,313	50,00	26,70	0,350	0,354	0,81	Carlos Aguilar	26/04/17
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,359	0,266	0,313	50,00	31,60	0,359	0,357	0,81	Carlos Aguilar	26/04/17
Е	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-		•	-		1,60	Default Default	05/03/18
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,359	0,266	0,313	50,80	50,00	0,315	0,320	0,99	Default Default	06/12/19
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,359	0,266	0,313	50,80	50,00	0,300	0,320	0,99	Default Default	06/12/19
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,359	0,266	0,313	50,80	50,00	0,325	0,310	0,99	Default Default	06/12/19

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 06/12/2019 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 Vigencia 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

1C2765

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm] Diameter	73	Cliente Client		Ciclo Product	22307					
Espesor [mm] Wall Thickness	6,25	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	43008					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5212208					

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Nominal [%]		Profundidad Maxima [mm] Max 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
	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,359	0,266	0,313	50,80	50,00	0,320	0,310	0,99	Default Default	06/12/19

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