

CERTIFICADO PATRON DE CND

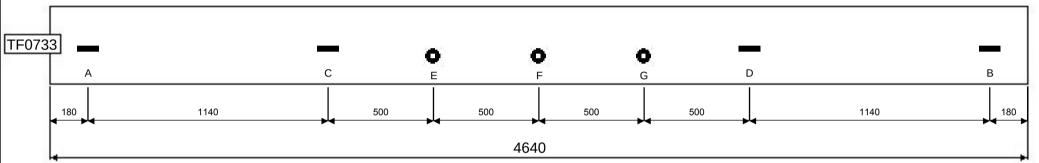
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

TF0733





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 Externo longitudinal OD	0,40	7	±10	0,186	0,152	0,169	15,00	15,00	0,165	0,172	0,40	Carlos Aguilar	15/02/20
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,40	7	±10	0,186	0,152	0,169	15,00	15,00	0,170	0,173	0,40	Carlos Aguilar	15/02/20
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,40	6	±10	0,159	0,130	0,145	8,00	8,00	0,159	0,159	0,40	Carlos Aguilar	15/02/20
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,40	9	±15	0,236	0,174	0,205	15,00	15,00	0,184	0,181	0,40	Default Default	28/02/20
Е	Agujero Pasante Drilled hole	1,20	-	ı	-	1	-	•	1	-	ı	1,20	Default Default	28/02/20
F	Agujero Pasante Drilled hole	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,20	Default Default	28/02/20
G	Agujero Pasante Drilled hole	1,20	-	-	-	-	-	-	,	-	-	1,20	Default Default	28/02/20

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 Date 28/02/2020 09:28:44 a.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 # **TF0733**

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	76,2	Cliente Client	Spicer ejes Pes	Ciclo Product	39203				
Espesor [mm] Wall Thickness	2,41	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	271				
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