

CERTIFICADO PATRON DE CND

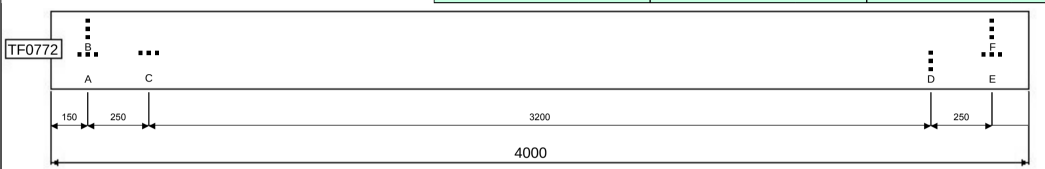
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

TF0772

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	82,2	Cliente Client	BOYLES BROS	Ciclo Product	14998			
Espesor [mm] Wall Thickness	17,6	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	64706			
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
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,80	8	+15-10	1,538	1,204	1,338	50,00	50,00	1,360	1,352	0,61	Carlos Aguilar	06/01/21
В	Transversal Interno Transverse ID	0,80	8	+15-10	1,538	1,204	1,338	50,00	23,00	1,289	1,290	0,62	Carlos Aguilar	06/01/21
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,80	8	+15-10	1,538	1,204	1,338	50,00	50,00	1,431	1,463	0,60	Carlos Aguilar	06/01/21
D	Transversal Interno Transverse ID	0,80	8	+15-10	1,538	1,204	1,338	50,00	23,00	1,274	1,150	0,62	Carlos Aguilar	06/01/21
Е	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,80	8	+15-10	1,538	1,204	1,338	50,00	50,00	1,368	1,358	0,60	Carlos Aguilar	06/01/21
F	Transversal Interno Transverse ID	0,80	8	+15-10	1,538	1,204	1,338	50,00	23,00	1,378	1,387	0,61	Carlos Aguilar	06/01/21

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

Fecha Date 06/01/2021 03:13:29 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 # **TF0772**

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	82,2	Cliente Client	BOYLES BROS	Ciclo Product	14998			
Espesor [mm] Wall Thickness	17,6	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	64706			
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