

CERTIFICADO PATRON DE CND

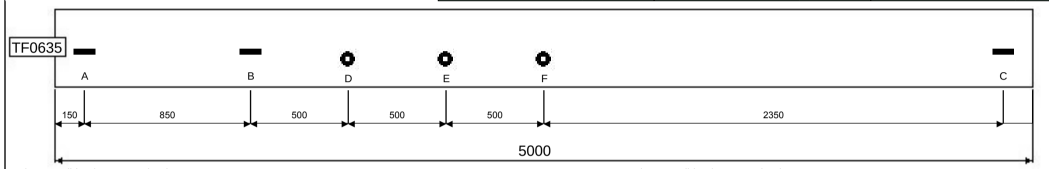
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

TF0635

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Diametro [mm] Marvitubos 110 35799 Diameter tubo Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 7,73 SI 82913 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 Traceability



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	0,30	10	±15	0,889	0,657	0,773	25,00	25,00	0,834	0,829	0,30	Carlos Aguilar	23/11/17
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	10	±15	0,889	0,657	0,773	25,00	25,00	0,851	0,849	0,30	Carlos Aguilar	23/11/17
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	10	±15	0,889	0,657	0,773	25,00	25,00	0,857	0,855	0,30	Carlos Aguilar	23/11/17
	Agujero Pasante Drilled hole	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,40	Carlos Aguilar	23/11/17
Е	Agujero Pasante Drilled hole	1,40	-	-	-	1	-	-	ı	-	ı	1,40	Carlos Aguilar	23/11/17
	Agujero Pasante Drilled hole	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,40	Carlos Aguilar	23/11/17

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

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

TF0635

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	110	Cliente Client	Marvitubos tubo	Ciclo Product	35799				
Espesor [mm] Wall Thickness	7,73	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	82913				
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