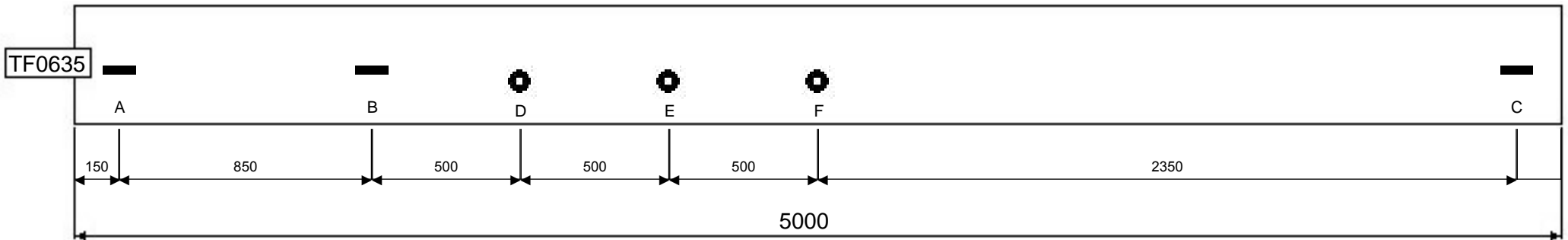


Tubo patrón número
Reference standard #

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 Heat Treatment	SI	Colada Heat	82913
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	Profundidad A [mm] Depth A	Profundidad B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	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
B	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
C	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
D	Agujero Pasante Drilled hole	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,40	Carlos Aguilar	23/11/17
E	Agujero Pasante Drilled hole	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,40	Carlos Aguilar	23/11/17
F	Agujero Pasante Drilled hole	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,40	Carlos Aguilar	23/11/17

Notas:

1.-Todas las dimensiones son en milímetros 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

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 Heat Treatment	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 milímetros 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 millimeters unless stated.
 - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES