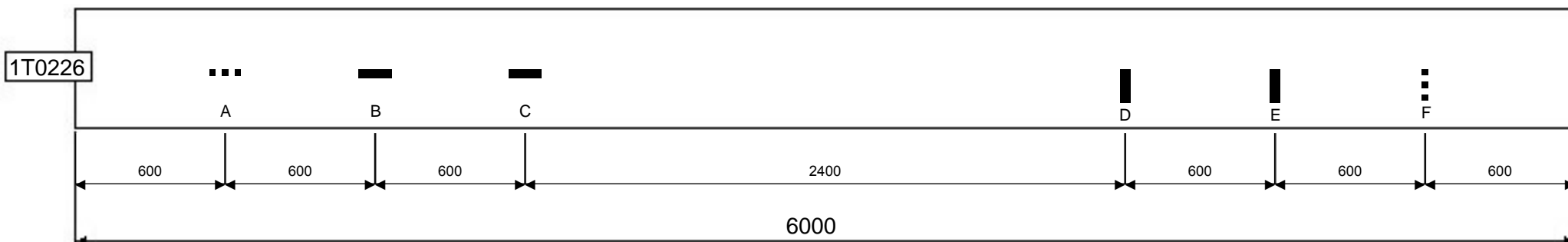


Tubo patrón número
Reference standard #

1T0226

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	73,02	Cliente Client	EMI TRA1	Ciclo Product	88047
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	0
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
A	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,80	50,00	0,557	0,583	0,99	Agustin Torres	27/11/17
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	50,00	0,332	0,337	0,84	Agustin Torres	27/11/17
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,80	50,00	0,589	0,601	0,83	Agustin Torres	27/11/17
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,80	40,00	0,612	0,587	0,83	Agustin Torres	27/11/17
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	40,00	0,337	0,328	0,83	Agustin Torres	27/11/17
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,80	25,00	0,526	0,547	0,83	Agustin Torres	27/11/17

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 #**1T0226****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	73,02	Cliente Client	EMI TRA1	Ciclo Product	88047
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	0
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**