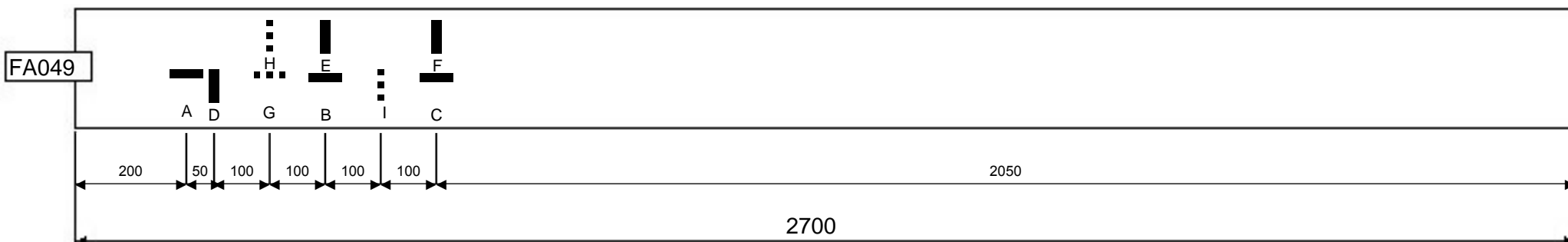


Tubo patrón número
Reference standard #

FA049

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	273,1	Cliente Client	ESC 1:10 mm - BT	Ciclo Product	62381
Espesor [mm] Wall Thickness	11,1	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	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 Externo longitudinal OD	0,30	7	±10	0,882	0,721	0,801	10,00	10,00	0,805	0,802	0,30	Agustin Torres	17/03/16
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	5	±10	0,549	0,450	0,500	10,00	10,00	0,512	0,511	0,30	Agustin Torres	17/03/16
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	3	±10	0,330	0,270	0,300	10,00	10,00	0,306	0,310	0,30	Agustin Torres	17/03/16
D	Transversal Externo Transverse OD	0,30	7	±10	0,879	0,719	0,799	10,00	10,00	0,810	0,815	0,30	Agustin Torres	17/03/16
E	Transversal Externo Transverse OD	0,30	5	±10	0,549	0,450	0,500	10,00	10,00	0,509	0,512	0,30	Agustin Torres	17/03/16
F	Transversal Externo Transverse OD	0,30	3	±10	0,330	0,270	0,300	10,00	10,00	0,309	0,300	0,30	Agustin Torres	17/03/16
G	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	3	±10	0,330	0,270	0,300	10,00	10,00	0,303	0,305	0,30	Agustin Torres	17/03/16
H	Transversal Interno Transverse ID	0,30	3	±10	0,330	0,270	0,300	10,00	10,00	0,300	0,315	0,30	Agustin Torres	17/03/16

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

OT-PMANT

Fecha
Date

17/03/2016
02:36:13 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006

Tubo patrón número
Reference standard #**FA049****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	273,1	Cliente Client	ESC 1:10 mm - BT	Ciclo Product	62381
Espesor [mm] Wall Thickness	11,1	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	0
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	

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
I	Transversal Interno Transverse ID	0,30	3	±10	0,330	0,270	0,300	10,00	10,00	0,309	0,301	0,30	Agustin Torres	17/03/16

Instrumentos de Medicion Utilizados:**Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A**

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