

Tubo patrón número
Reference standard #

FA051

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	244,48	Cliente Client	ESC 1:10 mm - BT	Ciclo Product	80106
Espesor [mm] Wall Thickness	11,99	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	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	7	±15	0,917	0,678	0,797	10,00	10,00	0,824	0,824	0,30	Agustin Torres	07/08/17
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	7	±15	0,917	0,678	0,797	20,00	20,00	0,801	0,801	0,30	Agustin Torres	07/08/17
C	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,917	0,678	0,797	10,00	10,00	0,812	0,812	0,30	Agustin Torres	07/08/17
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,917	0,678	0,797	600,00	20,00	0,817	0,817	0,30	Agustin Torres	07/08/17

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 milimeters unless stated.
 - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

OT-PMANT	Fecha Date	07/08/2017 02:42:55 p.m.	Hoja Page	1/2	Documento Vigencia	TAND-001-05 17/04/2006
----------	---------------	-----------------------------	--------------	-----	-----------------------	---------------------------