

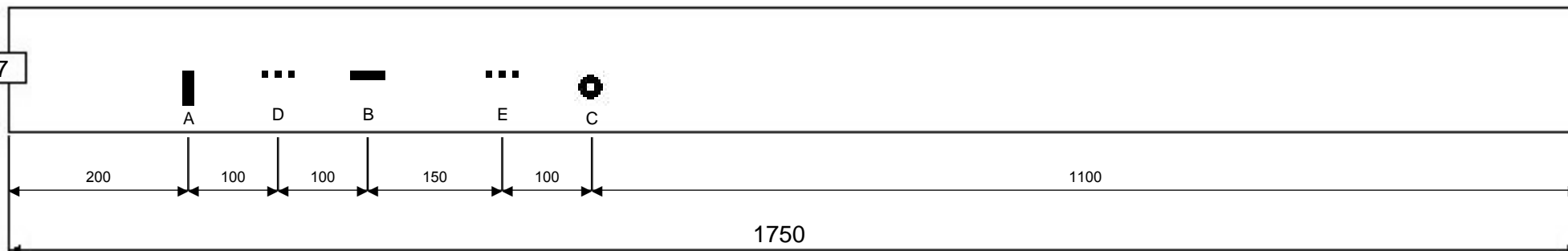
Tubo patrón número
Reference standard #

FA047

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	152,4	Cliente Client	ESC 1:10 mm - RED	Ciclo Product	53688
Espesor [mm] Wall Thickness	11,13	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	0
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	

FA047



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	Transversal Externo Transverse OD	0,30	5	±10	0,551	0,451	0,501	10,00	10,00	0,510	0,505	0,30	Sebastian Monteros	16/03/16
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	0,30	5	±10	0,551	0,451	0,501	10,00	10,00	0,500	0,510	0,30	Sebastian Monteros	16/03/16
C	Agujero Pasante Drilled hole	0,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,75	Sebastian Monteros	16/03/16
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±10	0,881	0,721	0,801	10,00	10,00	0,805	0,810	0,30	Sebastian Monteros	16/03/16
E	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	5	±10	0,551	0,451	0,501	10,00	10,00	0,508	0,511	0,30	Sebastian Monteros	16/03/16

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Notas:

- Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
 - Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
- CERTIFICADO CON REPLICA SI

Notes:

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

OT-PMANT

Fecha
Date 16/03/2016
03:07:42 p.m.

Hoja
Page 1/2

Documento
Vigencia TAND-001-05
17/04/2006