

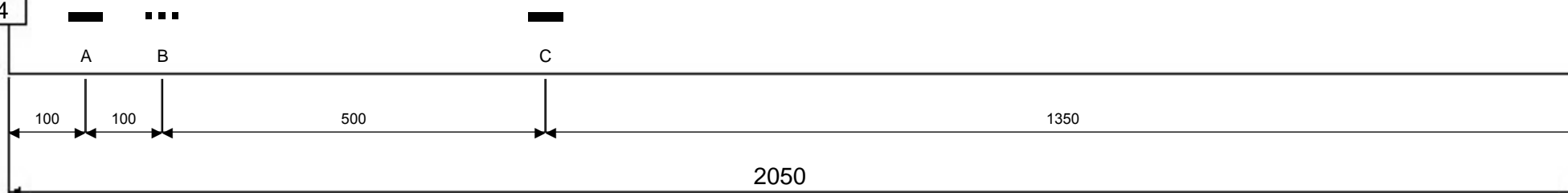
Tubo patrón número  
Reference standard #

**FA054**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	152,4	Cliente Client	ESC 1:10 mm - RED LARGA	Ciclo Product	53688
Espesor [mm] Wall Thickness	11,13	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	0
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	

FA054



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	0,922	0,681	0,801	15,00	15,00	0,799	0,801	0,30	Agustin Torres	22/08/17
B	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	3	±15	0,346	0,255	0,301	40,00	40,00	0,302	0,305	0,30	Agustin Torres	22/08/17
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	5	±15	0,576	0,426	0,501	15,00	15,00	0,505	0,510	0,30	Agustin Torres	22/08/17

### 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

22/08/2017  
09:17:27 a.m.

Hoja  
Page

1/2

Documento  
Vigencia

TAND-001-05  
17/04/2006