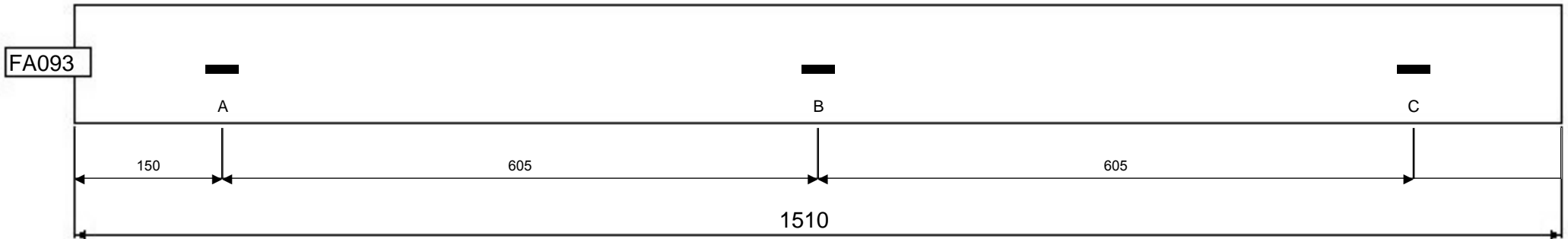


Tubo patrón número  
Reference standard #

**FA093**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	ESC 1:10 MM T. BLUE	Ciclo Product	88366
Espesor [mm] Wall Thickness	7,34	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	6	±15	0,523	0,387	0,455	10,00	10,00	0,502	0,503	0,30	Carlos Aguilar	04/01/19
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	6	±15	0,523	0,387	0,455	30,00	30,00	0,499	0,500	0,30	Carlos Aguilar	04/01/19
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	6	±15	0,523	0,387	0,455	10,00	10,00	0,501	0,508	0,30	Carlos Aguilar	04/01/19

### 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 NO

#### Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

OT-PMANT

Fecha  
Date

04/01/2019  
11:01:55 a.m.

Hoja  
Page

1/2

Documento  
Vigencia

TAND-001-05  
17/04/2006