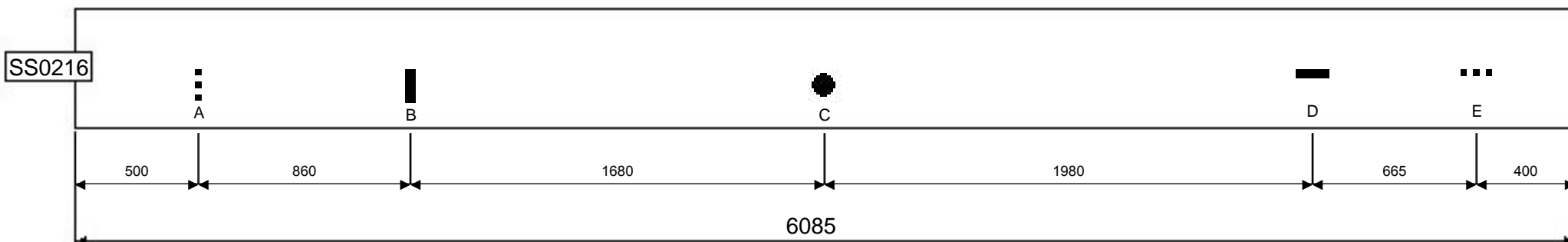


Tubo patrón número  
Reference standard #

**SS0216**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	48,3	Cliente Client	PRUEBA TSM LAJ3	Ciclo Product	21778
Espesor [mm] Wall Thickness	7	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	Profundidad A [mm] Depth A	Profundidad B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,403	0,298	0,350	25,40	14,00	0,399	0,398	0,84	Daniel Carcacha	22/02/11
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,403	0,298	0,350	25,40	25,00	0,398	0,395	0,84	Daniel Carcacha	22/02/11
C	Circular de ecualización Externo	1,00	5	±15	0,403	0,298	0,350	-	-	0,350	0,360	0,99	Sebastian Monteros	03/03/11
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,403	0,298	0,350	25,40	25,00	0,392	0,399	0,84	Daniel Carcacha	22/02/11
E	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,403	0,298	0,350	25,40	25,00	0,397	0,398	0,84	Daniel Carcacha	22/02/11

### 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	03/03/2011 12:30:34 p.m.	Hoja Page	1/2	Documento Vigencia	TAND-001-05 17/04/2006
----------	---------------	-----------------------------	--------------	-----	-----------------------	---------------------------