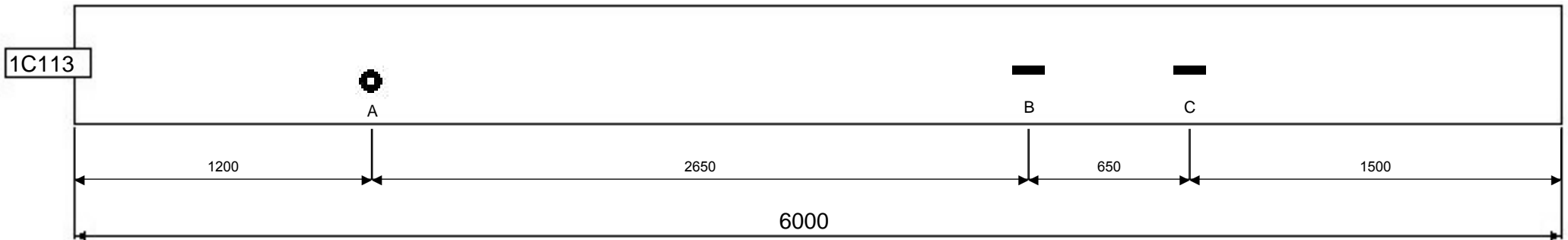


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1C113**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	90	Cliente Client	Ciclo Product	0	
Espesor [mm] Wall Thickness	5,6	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	Agujero Pasante Drilled hole	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,50	Sebastian Monteros	23/10/06
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	0,805	0,595	0,700	38,00	38,00	0,710	0,780	0,99	Sebastian Monteros	23/10/06
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,644	0,476	0,560	38,00	38,00	0,550	0,555	0,99	Sebastian Monteros	23/10/06

### Instrumentos de Medicion Utilizados:

Comparador a cuchilla      Codigo:

#### 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

23/10/2006  
02:12:42 p.m.

Hoja  
Page

1/2

Documento  
Vigencia

TAND-001-05  
17/04/2006