

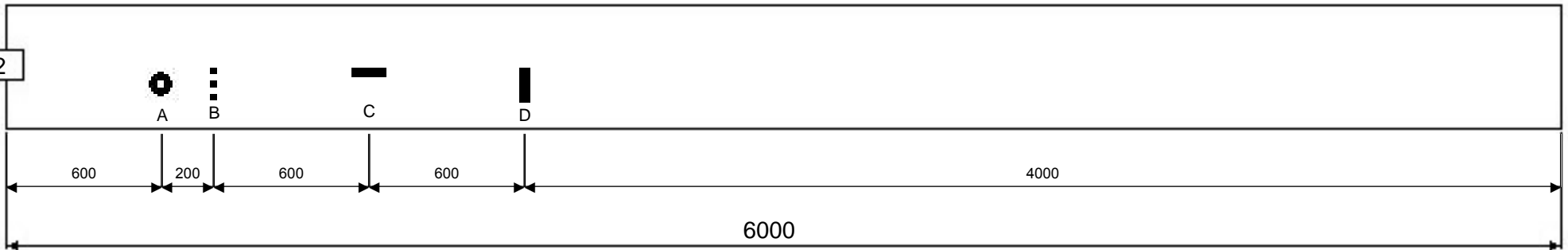
Tubo patrón número  
Reference standard #

**1C202**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	127	Cliente Client	Ciclo Product	0
Espesor [mm] Wall Thickness	14,75	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada Heat	0
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order	

1C202



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	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20	Sebastian Monteros	14/12/06
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	15	±15	2,544	1,881	2,213	38,00	38,00	15,000	15,000	1,00	Sebastian Monteros	14/12/06
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	2,120	1,567	1,844	38,00	38,00	12,500	12,500	1,00	Sebastian Monteros	14/12/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,848	0,627	0,738	38,00	38,00	5,000	5,000	1,00	Sebastian Monteros	14/12/06

### Instrumentos de Medicion Utilizados:

#### 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

14/12/2006  
08:50:22 a.m.

Hoja  
Page

1/2

Documento  
Vigencia

TAND-001-05  
17/04/2006