

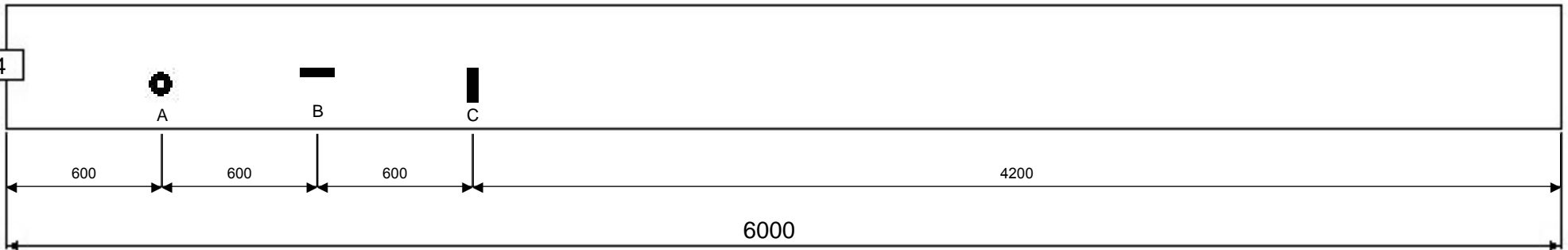
Tubo patrón número  
Reference standard #

**1C744**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	108	Cliente Client	Ciclo Product	22333	
Espesor [mm] Wall Thickness	9,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	No	Colada Heat	0
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order		

1C744



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	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	07/11/06
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	7	±15	0,765	0,565	0,665	50,80	48,00	0,745	0,728	0,99	Sebastian Monteros	07/11/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	7	±15	0,765	0,565	0,665	50,80	45,00	0,750	0,721	0,98	Sebastian Monteros	07/11/06

### Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E      Codigo: 90012410

#### 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

07/11/2006  
01:59:41 p.m.

Hoja  
Page

1/2

Documento  
Vigencia

TAND-001-05  
17/04/2006