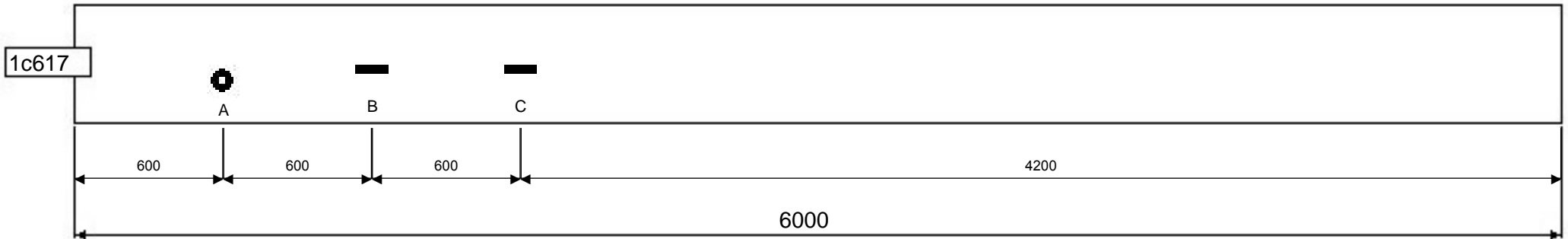


Tubo patrón número
Reference standard #

1c617

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	132,1	Cliente Client	Ciclo Product	3408	
Espesor [mm] Wall Thickness	15,1	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	23369
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	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	08/11/04
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,868	0,642	0,755	30,00	48,00	0,800	0,750	0,97	Sebastian Monteros	08/11/04
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,737	1,284	1,510	30,00	48,00	1,450	1,600	0,96	Sebastian Monteros	08/11/04

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

08/11/2004
01:03:01 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006