

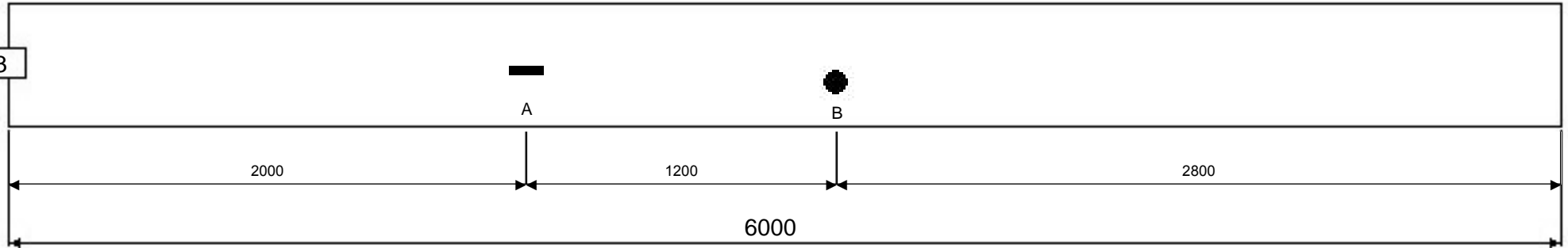
Tubo patrón número
Reference standard #

1E103

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	54	Cliente Client	Ciclo Product	22916	
Espesor [mm] Wall Thickness	5,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	34715
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order		

1E103



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	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	0,791	0,584	0,688	150,00	150,00	0,821	0,871	1,30	Sebastian Monteros	18/12/06
B	Circular de equalización Externo	1,00	13	±15	0,791	0,584	0,688	-	-	0,385	0,410	0,99	Sebastian Monteros	18/12/06

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 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

18/12/2006
10:40:01 a.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006