

Tubo patrón número

Reference standard #

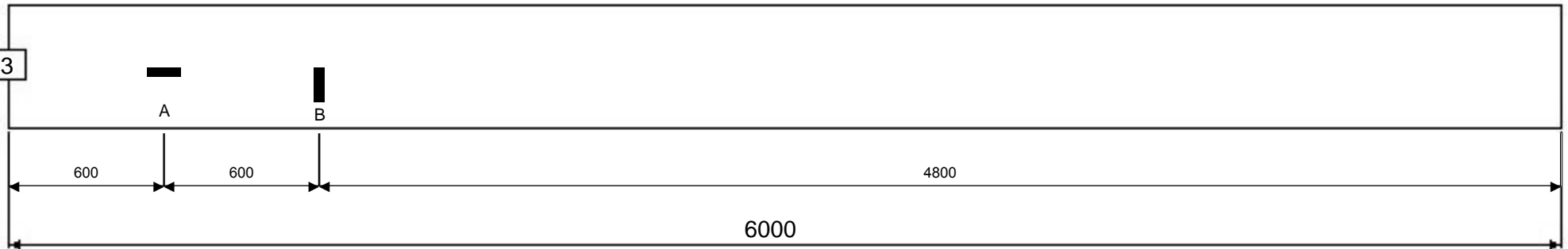
CO123

Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	219,1	Cliente Client	Ciclo Product	84083	
Espesor [mm] Wall Thickness	8,18	Tratamiento Termico Heat Treatment	ABCD	Colada Heat	0
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order	5266001	

CO123



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	5	±15	0,470	0,348	0,409	51,00	50,00	0,018	0,017	1,00	Walter Hombrau	01/12/07
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,470	0,348	0,409	51,00	0,00	0,000	0,000	0,00	Walter Hombrau	01/12/07

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

01/12/2007
11:12:39 a.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006