

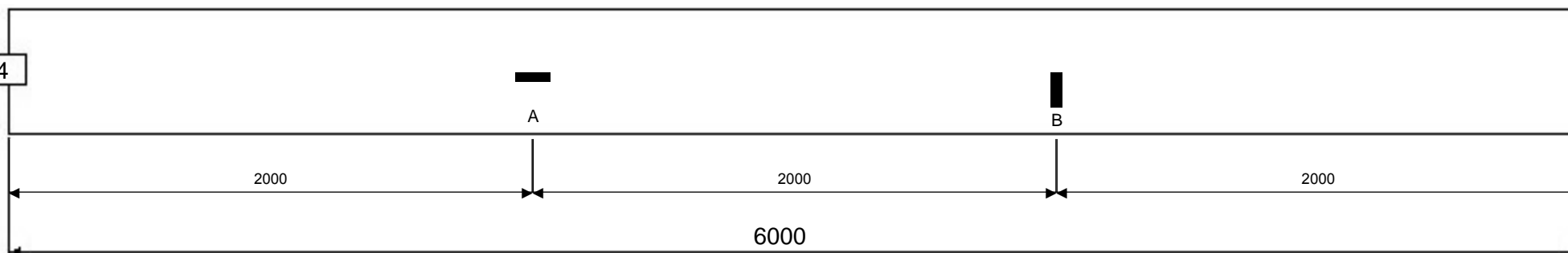
Tubo patrón número
Reference standard #

2C184

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	273,05	Cliente Client	Ciclo Product	16205
Espesor [mm] Wall Thickness	25,4	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada Heat	72391
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order	

2C184



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	0	±15	0,000	0,000	0,000	50,00	49,50	0,500	0,480	0,85	Sebastian Monteros	01/09/04
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	0	±15	0,000	0,000	0,000	50,00	47,00	0,500	0,480	0,85	Sebastian Monteros	01/09/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ300 Codigo: 302-916E

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