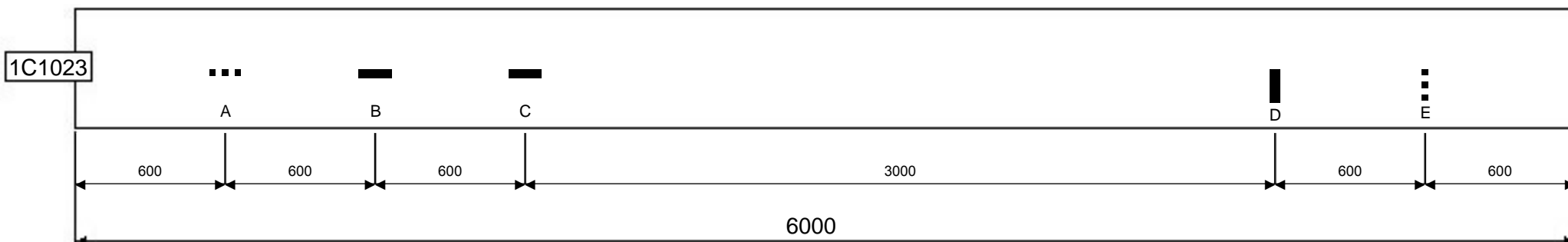


Tubo patrón número
Reference standard #

1C1023

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	76,3	Cliente Client	Ciclo Product	51161	
Espesor [mm] Wall Thickness	9,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	0
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	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,874	0,646	0,760	20,00	19,00	0,869	0,865	0,85	Sebastian Monteros	10/10/06
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	10	±15	1,093	0,808	0,950	20,00	20,00	1,027	1,032	0,87	Sebastian Monteros	10/10/06
C	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,546	0,404	0,475	20,00	19,00	0,518	0,514	0,85	Sebastian Monteros	10/10/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,546	0,404	0,475	20,00	20,00	0,505	0,528	0,85	Sebastian Monteros	10/10/06
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,546	0,404	0,475	20,00	19,00	0,534	0,541	0,83	Sebastian Monteros	10/10/06

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

Notas:

- Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
- Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.

CERTIFICADO CON REPLICA SI

Notes:

- All dimensions in milimeters unless stated.
- Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

OT-PMANT	Fecha Date	10/10/2006 11:43:57 a.m.	Hoja Page	1/2	Documento Vigencia	TAND-001-05 17/04/2006
----------	---------------	-----------------------------	--------------	-----	-----------------------	---------------------------