

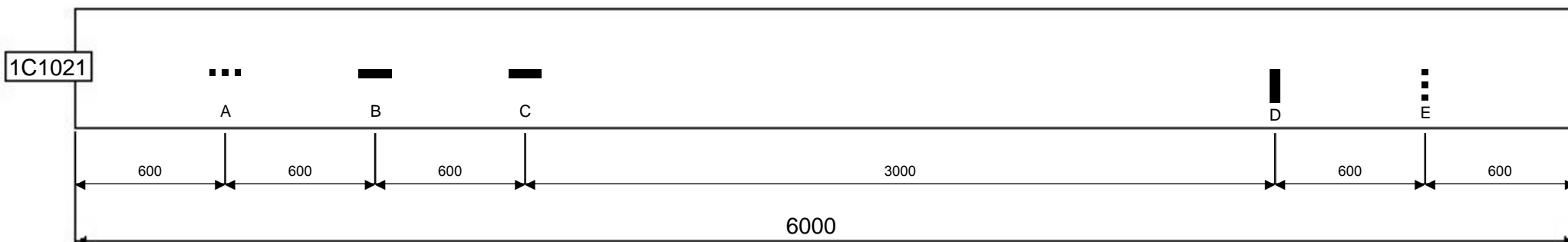
Tubo patrón número
Reference standard #

1C1021

Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	89,1	Cliente Client	Ciclo Product	51164	
Espesor [mm] Wall Thickness	5,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	41301
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	0,506	0,374	0,440	20,00	20,00	0,498	0,488	0,92	Sebastian Monteros	10/10/06
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,633	0,468	0,550	20,00	20,00	0,617	0,603	0,92	Sebastian Monteros	10/10/06
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,316	0,234	0,275	20,00	20,00	0,330	0,335	0,93	Sebastian Monteros	10/10/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,316	0,234	0,275	20,00	20,00	0,329	0,325	0,91	Sebastian Monteros	10/10/06
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,316	0,234	0,275	20,00	19,00	0,305	0,321	0,89	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