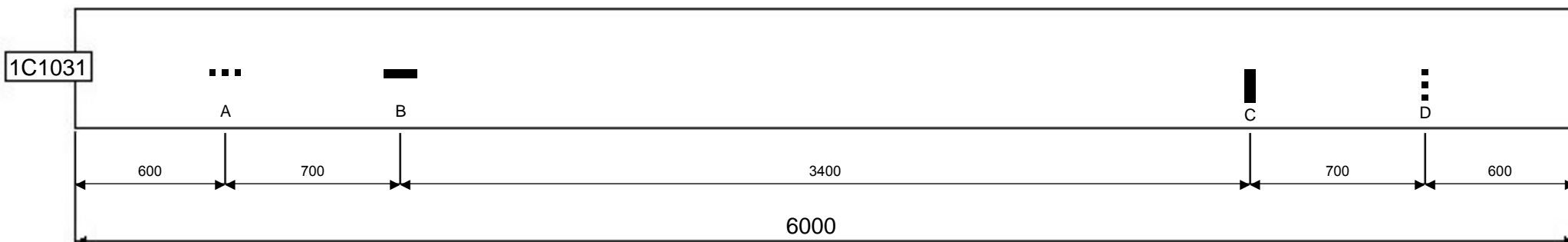


Tubo patrón número
Reference standard #

1C1031

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	60,5	Cliente Client	Ciclo Product	51181	
Espesor [mm] Wall Thickness	3,9	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	41398
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	5	±15	0,224	0,166	0,195	50,00	48,00	0,345	0,330	0,93	Sebastian Monteros	10/10/06
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,359	0,265	0,312	20,00	18,00	0,350	0,352	0,83	Sebastian Monteros	10/10/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,224	0,166	0,195	20,00	20,00	0,335	0,342	0,82	Sebastian Monteros	10/10/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,224	0,166	0,195	50,00	35,00	0,332	0,344	0,93	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