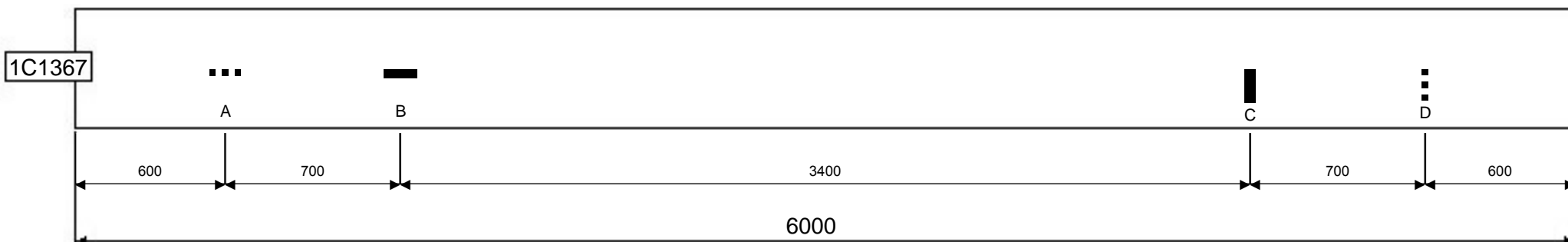


Tubo patrón número
Reference standard #

1C1367

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	101,6	Cliente Client	Ciclo Product	22386	
Espesor [mm] Wall Thickness	9,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	No	Colada Heat	7631
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	13	±15	1,366	1,009	1,188	50,80	46,00	1,236	1,249	0,88	Sebastian Monteros	02/11/06
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,546	0,404	0,475	50,80	49,00	0,543	0,541	0,83	Sebastian Monteros	02/11/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	6	±15	0,656	0,485	0,570	50,80	47,00	0,600	0,603	0,83	Sebastian Monteros	02/11/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	13	±15	1,366	1,009	1,188	50,80	37,00	1,186	1,220	0,89	Sebastian Monteros	02/11/06

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

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