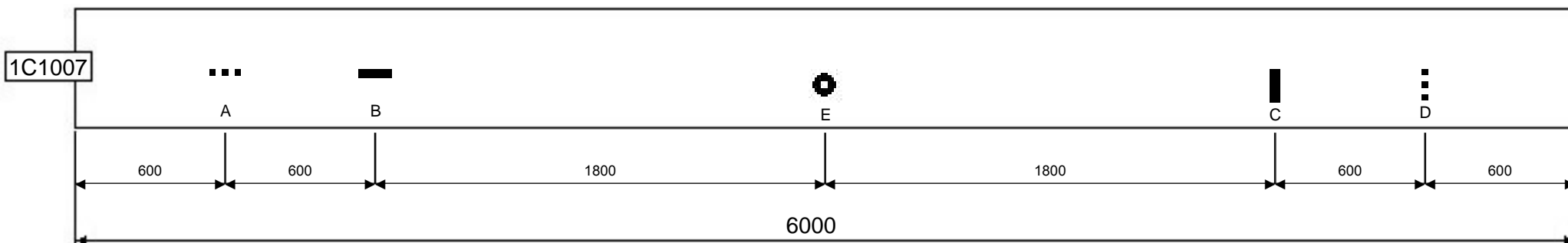


Tubo patrón número
Reference standard #

1C1007

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	Ciclo Product	0	
Espesor [mm] Wall Thickness	5,6	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	5	±15	0,322	0,238	0,280	38,10	36,00	0,334	0,339	0,96	Sebastian Monteros	09/10/06
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,322	0,238	0,280	38,10	36,00	0,336	0,341	0,99	Sebastian Monteros	09/10/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,322	0,238	0,280	38,10	36,00	0,341	0,338	0,85	Sebastian Monteros	10/10/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,322	0,238	0,280	38,10	28,00	0,345	0,331	0,95	Sebastian Monteros	10/10/06
E	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	21/07/09

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