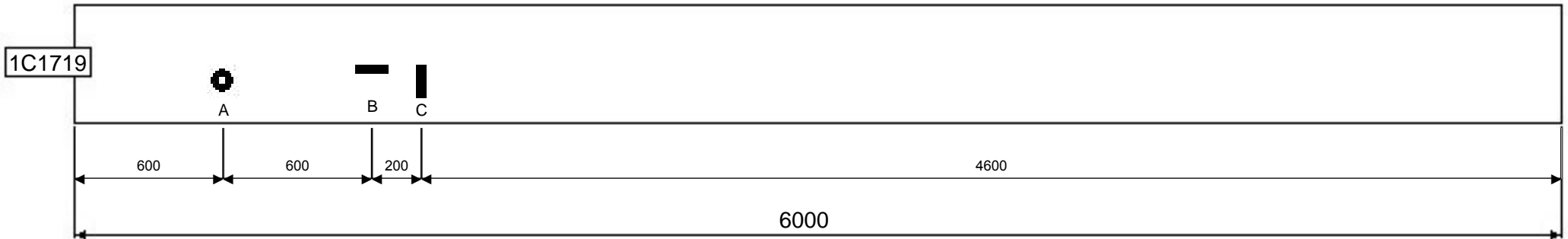


Tubo patrón número
Reference standard #

1C1719

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	127	Cliente Client	Maverick	Ciclo Product	16323
Espesor [mm] Wall Thickness	12,7	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	24608
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5022301



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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	Nicolas Lorenzato	14/09/07
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	4	±15	0,570	0,421	0,495	50,80	48,10	0,540	0,555	0,84	Nicolas Lorenzato	14/09/07
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	4	±15	0,570	0,421	0,495	50,80	44,50	0,567	0,558	0,84	Nicolas Lorenzato	14/09/07

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

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