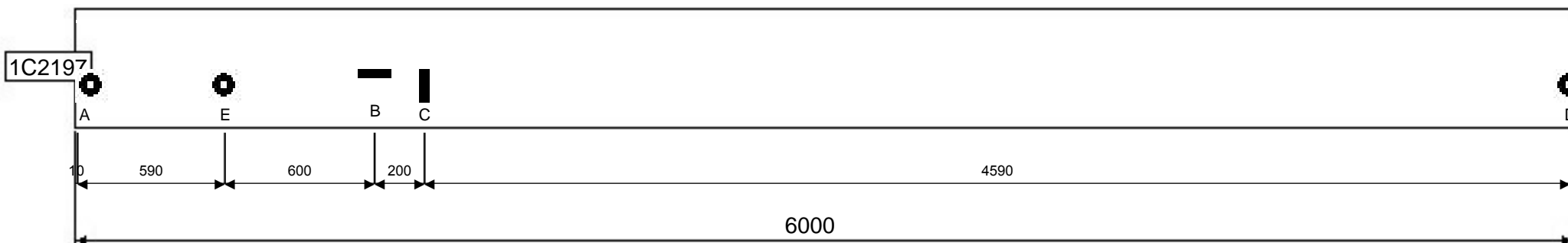


Tubo patrón número
Reference standard #

1C2197

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	42,2	Cliente Client	STOCK CENTCOM	Ciclo Product	21966
Espesor [mm] Wall Thickness	3,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	47115
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	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,50	Pablo Mazzeo	20/06/11
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	9	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	48,00	0,326	0,331	0,82	Pablo Mazzeo	20/06/11
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	9	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	21,00	0,329	0,333	0,82	Pablo Mazzeo	20/06/11
D	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,50	Pablo Mazzeo	20/06/11
E	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,50	Pablo Mazzeo	20/06/11

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