

Tubo patrón número

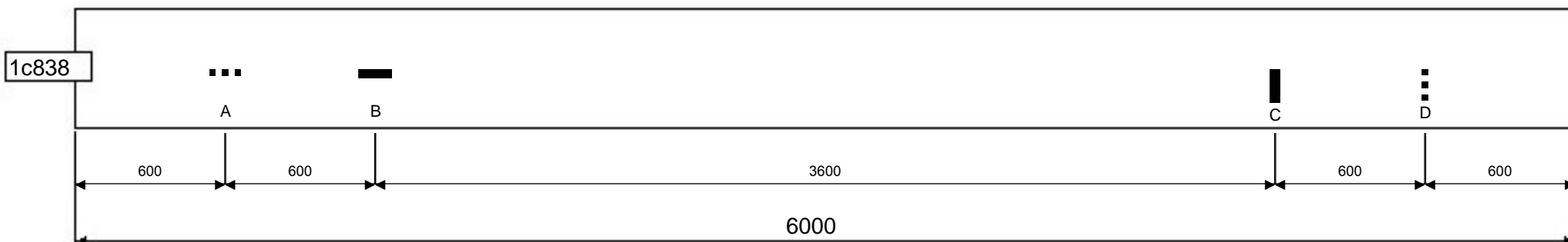
Reference standard #

1c838

Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	127	Cliente Client	SCHLUMBERGER	Ciclo Product	14369
Espesor [mm] Wall Thickness	9,53	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	34760
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	8	±15	0,877	0,648	0,762	35,40	24,00	0,800	0,760	0,99	Sebastian Monteros	08/11/06
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,877	0,648	0,762	25,40	24,80	0,820	0,780	0,98	Sebastian Monteros	08/11/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	8	±15	0,877	0,648	0,762	25,40	24,00	0,840	0,840	0,98	Sebastian Monteros	08/11/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	8	±15	0,877	0,648	0,762	25,40	24,00	0,810	0,790	0,98	Sebastian Monteros	08/11/06

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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