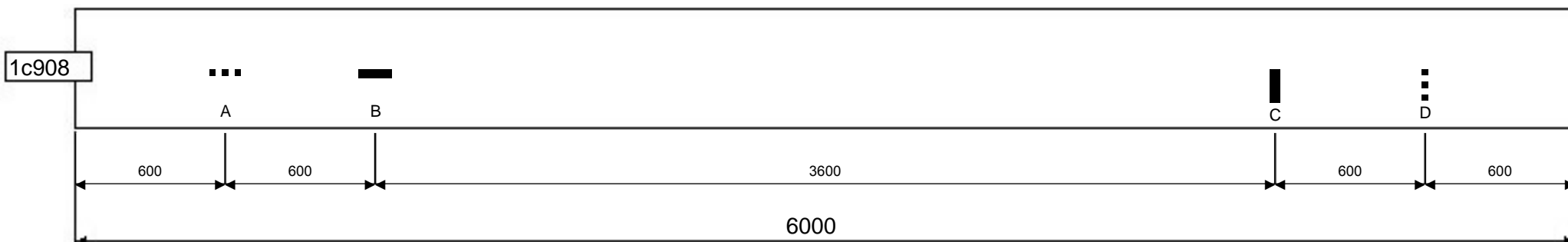


Tubo patrón número
Reference standard #

1c908

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	BURULLUS GAS	Ciclo Product	75849
Espesor [mm] Wall Thickness	7,2	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	37066
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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,828	0,612	0,720	50,80	47,00	0,805	0,822	0,84	Sebastian Monteros	09/11/06
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,414	0,306	0,360	50,80	47,00	0,408	0,410	0,82	Sebastian Monteros	09/11/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,414	0,306	0,360	50,80	47,00	0,409	0,406	0,98	Sebastian Monteros	09/11/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,414	0,306	0,360	50,80	35,00	0,804	0,800	0,96	Sebastian Monteros	09/11/06

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