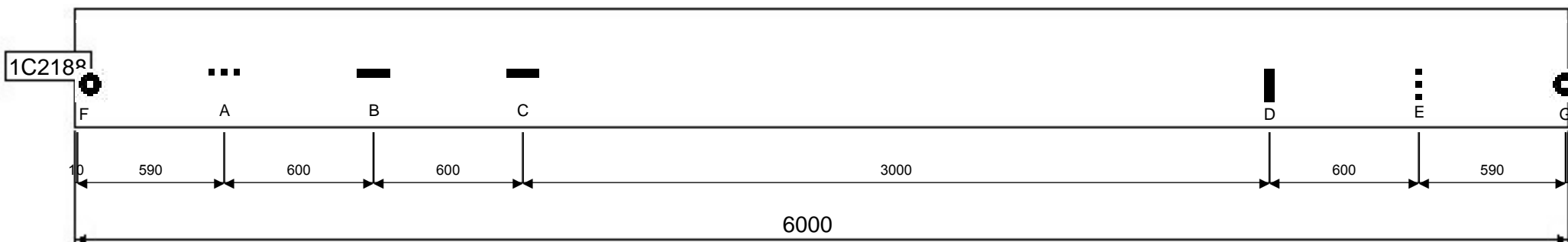


Tubo patrón número
Reference standard #

1C2188

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	101,6	Cliente Client	Halliburton	Ciclo Product	65197
Espesor [mm] Wall Thickness	6,65	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	46456
Trazabilidad Traceability	54			Expediente Manufacturing Order	5044001



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	0,87	10	±15	0,765	0,565	0,665	48,00	48,00	0,732	0,725	0,87	Daniel Carcacha	08/06/11
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,382	0,283	0,333	50,00	48,00	0,371	0,376	0,85	Daniel Carcacha	08/06/11
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,765	0,565	0,665	50,00	48,00	0,755	0,759	0,89	Daniel Carcacha	08/06/11
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,382	0,283	0,333	50,00	43,00	0,372	0,378	0,86	Daniel Carcacha	08/06/11
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,765	0,565	0,665	50,00	37,00	0,761	0,756	0,89	Daniel Carcacha	08/06/11
F	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	06/09/16
G	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	06/09/16

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

Tubo patrón número
Reference standard #**1C2188****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	101,6	Cliente Client	Halliburton	Ciclo Product	65197
Espesor [mm] Wall Thickness	6,65	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	46456
Trazabilidad Traceability	54			Expediente Manufacturing Order	5044001

Instrumentos de Medicion Utilizados:**Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A**

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**