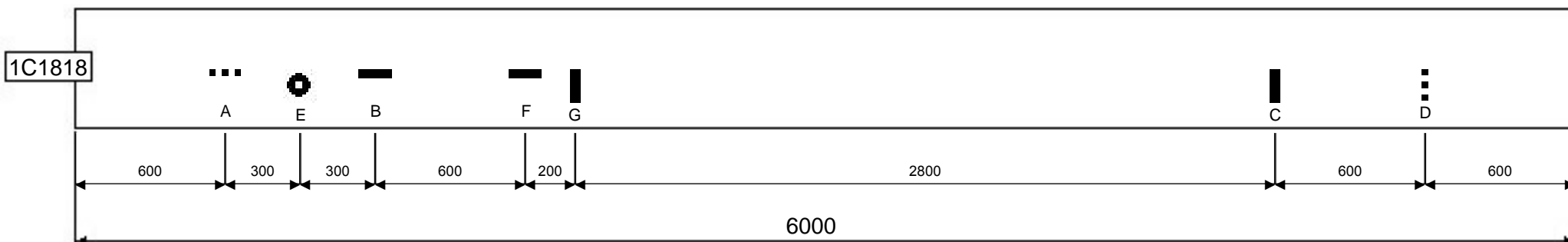


Tubo patrón número
Reference standard #

1C1818

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	117,48	Cliente Client	Schlumberger TC	Ciclo Product	14567
Espesor [mm] Wall Thickness	9,91	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	29386
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5062001



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	0,83	8	±15	0,912	0,674	0,793	24,00	24,00	0,829	0,848	0,83	Daniel Carcacha	03/06/08
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,912	0,674	0,793	25,40	23,70	0,905	0,899	0,85	Daniel Carcacha	03/06/08
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	8	±15	0,912	0,674	0,793	25,40	23,70	0,863	0,893	0,82	Daniel Carcacha	03/06/08
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	8	±15	0,912	0,674	0,793	25,40	22,90	0,893	0,801	0,82	Daniel Carcacha	03/06/08
E	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20	Default Default	04/06/10
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	-	-	-	-	-	-	-	50,80	0,495	0,500	0,99	Default Default	04/06/10
G	Transversal Externo Transverse OD	-	-	-	-	-	-	-	50,80	0,501	0,505	0,99	Default Default	04/06/10

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 #**1C1818****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	117,48	Cliente Client	Schlumberger TC	Ciclo Product	14567
Espesor [mm] Wall Thickness	9,91	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	29386
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5062001

Instrumentos de Medicion Utilizados:**Calibre Pie de Rey Codigo:****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 millimeters unless stated.
 - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES