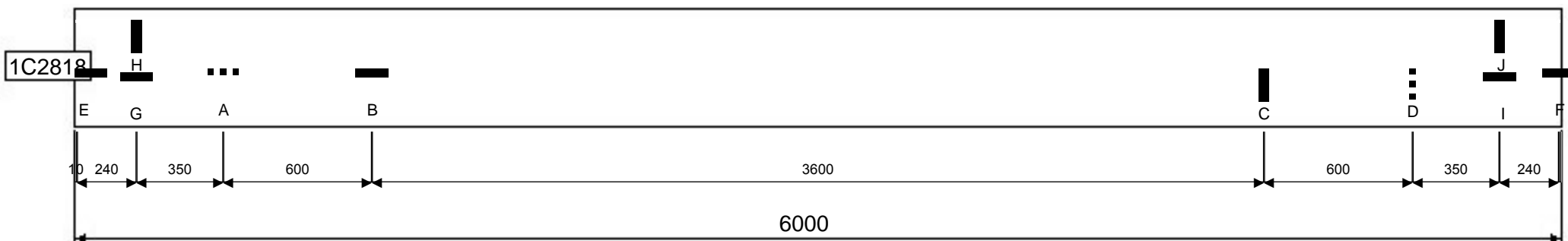


Tubo patrón número
Reference standard #

1C2818

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	73,02	Cliente Client	STOCK PETROLE	Ciclo Product	88019
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	49016
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8211809



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	0,81	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,70	50,70	0,341	0,344	0,81	Carlos Aguilar	16/04/18
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	50,70	0,330	0,331	0,83	Carlos Aguilar	16/04/18
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	41,50	0,310	0,306	0,86	Carlos Aguilar	17/04/18
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	26,10	0,321	0,329	0,83	Carlos Aguilar	17/04/18
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,80	50,60	0,584	0,596	0,83	Carlos Aguilar	16/04/18
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,80	50,70	0,620	0,615	0,81	Carlos Aguilar	17/04/18
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,317	0,234	0,276	50,80	50,00	0,320	0,330	0,99	Default Default	06/12/19
H	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,317	0,234	0,276	50,80	50,00	0,319	0,321	0,99	Default Default	06/12/19

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 #**1C2818****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	73,02	Cliente Client	STOCK PETROLE	Ciclo Product	88019
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	49016
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8211809

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
I	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,317	0,234	0,276	50,80	50,00	0,322	0,324	0,99	Default Default	06/12/19
J	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,317	0,234	0,276	50,80	50,00	0,322	0,327	0,99	Default Default	06/12/19

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**