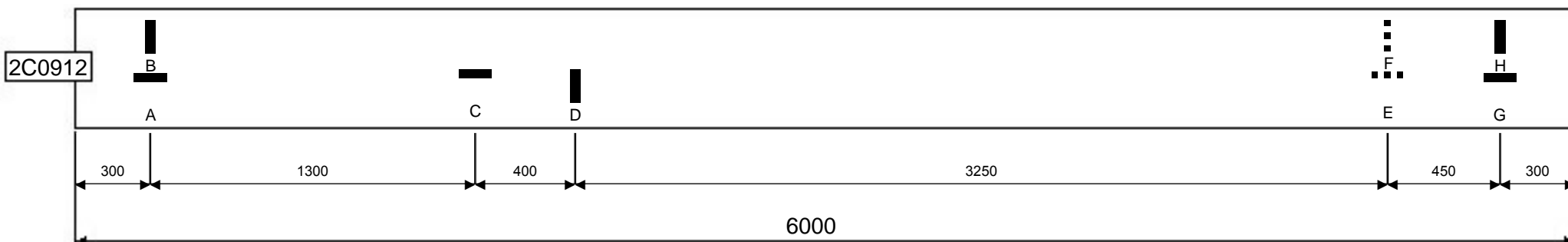


Tubo patrón número
Reference standard #

2C0912

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	CHEVRON NORTH	Ciclo Product	50478
Espesor [mm] Wall Thickness	13,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	64007
Trazabilidad Traceability	21			Expediente Manufacturing Order	5/2153.02



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 Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,776	0,574	0,675	50,80	50,50	0,734	0,731	0,86	Agustin Torres	28/11/20
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,776	0,574	0,675	50,80	49,50	0,711	0,694	0,85	Agustin Torres	28/11/20
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,776	0,574	0,675	50,80	50,50	0,732	0,740	0,85	Agustin Torres	28/11/20
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,776	0,574	0,675	50,80	49,50	0,736	0,706	0,85	Agustin Torres	28/11/20
E	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,553	1,148	1,350	50,80	50,00	1,482	1,464	0,88	Carlos Aguilar	28/11/20
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,553	1,148	1,350	50,80	39,00	1,409	1,467	0,86	Carlos Aguilar	28/11/20
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,776	0,574	0,675	50,80	50,50	0,728	0,748	0,85	Agustin Torres	28/11/20
H	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,776	0,574	0,675	50,80	49,50	0,737	0,734	0,84	Agustin Torres	28/11/20

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 #**2C0912****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	CHEVRON NORTH	Ciclo Product	50478
Espesor [mm] Wall Thickness	13,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	64007
Trazabilidad Traceability	21			Expediente Manufacturing Order	5/2153.02

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

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**