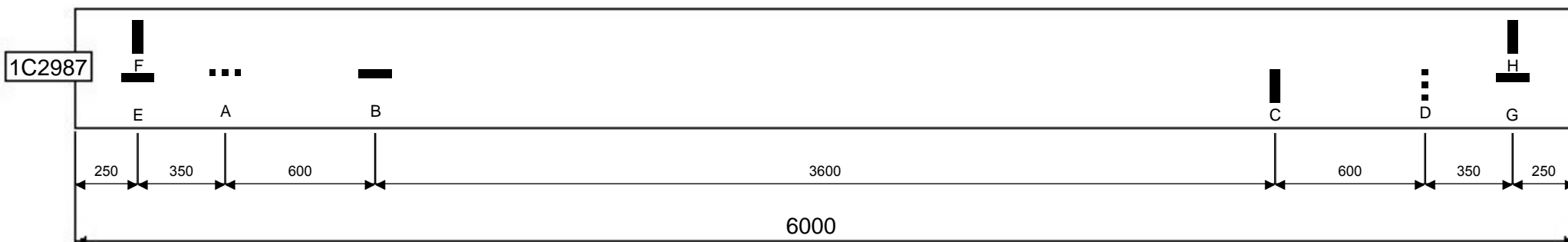


Tubo patrón número
Reference standard #

1C2987

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	73,02	Cliente Client	CHEVRON U.S.A.	Ciclo Product	88047
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	56681
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5773502



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	0,83	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,00	50,00	0,632	0,629	0,83	Agustin Torres	05/07/19
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	50,00	0,331	0,328	0,85	Carlos Aguilar	05/07/19
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	36,60	0,332	0,322	0,83	Carlos Aguilar	05/07/19
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,00	35,50	0,542	0,550	0,90	Agustin Torres	06/07/19
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,342	0,253	0,298	50,80	50,00	0,300	0,310	0,99	Default Default	29/10/19
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,342	0,253	0,298	50,80	50,00	0,315	0,320	0,99	Default Default	29/10/19
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,342	0,253	0,298	50,80	50,00	0,300	0,315	0,99	Default Default	29/10/19
H	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,342	0,253	0,298	50,80	50,00	0,320	0,315	0,99	Default Default	29/10/19

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

OT-PMANT

Fecha
Date

29/10/2019
01:12:31 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006

Tubo patrón número
Reference standard #**1C2987****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	73,02	Cliente Client	CHEVRON U.S.A.	Ciclo Product	88047
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	56681
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5773502

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 millimeters unless stated.
 - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES