

Tubo patrón número

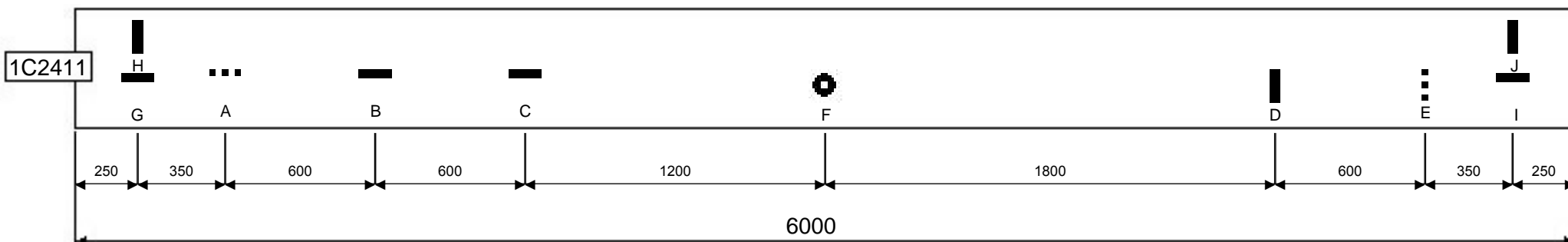
Reference standard #

1C2411

Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	CHEVRON	Ciclo Product	61349
Espesor [mm] Wall Thickness	17,3	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	22902
Trazabilidad Traceability	9			Expediente Manufacturing Order	5711601



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	1,00	8	±15	1,592	1,176	1,384	50,00	48,30	1,402	1,383	0,97	Dante Antunez	09/06/12
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,995	0,735	0,865	50,00	48,00	0,901	0,911	0,93	Pablo Mazzeo	09/06/12
C	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	10	±15	1,990	1,471	1,730	50,00	48,00	1,841	1,833	0,95	Pablo Mazzeo	09/06/12
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,995	0,735	0,865	50,00	45,70	0,857	0,868	0,94	Daniel Carcacha	09/06/12
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,990	1,471	1,730	50,00	37,50	1,728	1,542	0,99	Dante Antunez	09/06/12
F	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Default Default	14/06/12
G	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,995	0,735	0,865	50,80	50,00	0,850	0,860	0,99	Default Default	06/12/19
H	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,995	0,735	0,865	50,80	50,00	0,850	0,860	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 #

1C2411

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	CHEVRON	Ciclo Product	61349
Espesor [mm] Wall Thickness	17,3	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	22902
Trazabilidad Traceability	9			Expediente Manufacturing Order	5711601

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	0,995	0,735	0,865	50,80	50,00	0,855	0,860	0,99	Default Default	06/12/19
J	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,995	0,735	0,865	50,80	50,00	0,855	0,860	0,99	Default Default	06/12/19

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 milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

OT-PMANT	Fecha Date	06/12/2019 11:15:56 a.m.	Hoja Page	2/2	Documento Vigencia	TAND-001-05 17/04/2006
----------	---------------	-----------------------------	--------------	-----	-----------------------	---------------------------