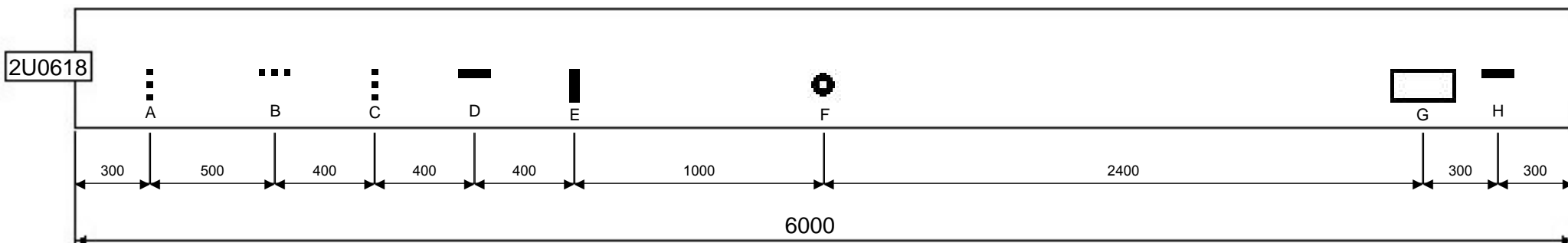


Tubo patrón número
Reference standard #

2U0618

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	141,3	Cliente Client	CHEVRON OVERSEA	Ciclo Product	61596
Espesor [mm] Wall Thickness	10,7	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	26872
Trazabilidad Traceability	9			Expediente Manufacturing Order	5284301



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	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,615	0,455	0,535	50,80	37,00	0,550	0,542	0,94	Pablo Mazzeo	21/12/12
B	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,615	0,455	0,535	50,80	48,00	0,518	0,578	0,84	Pablo Mazzeo	21/12/12
C	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,615	0,455	0,535	50,80	37,20	0,509	0,488	0,97	Pablo Mazzeo	21/12/12
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,615	0,455	0,535	50,80	49,50	0,576	0,566	0,84	Agustin Torres	27/12/12
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,615	0,455	0,535	50,80	44,50	0,611	0,602	0,83	Pablo Mazzeo	21/12/12
F	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Agustin Torres	27/12/12
G	Chavetero Grove	6,00	50	+40-0	7,490	5,350	5,350	17,00	14,10	4,900	4,900	5,20	Agustin Torres	27/12/12
H	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,615	0,455	0,535	50,80	49,50	0,587	0,592	0,84	Agustin Torres	27/12/12

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 #**2U0618****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	141,3	Cliente Client	CHEVRON OVERSEA	Ciclo Product	61596
Espesor [mm] Wall Thickness	10,7	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	26872
Trazabilidad Traceability	9			Expediente Manufacturing Order	5284301

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