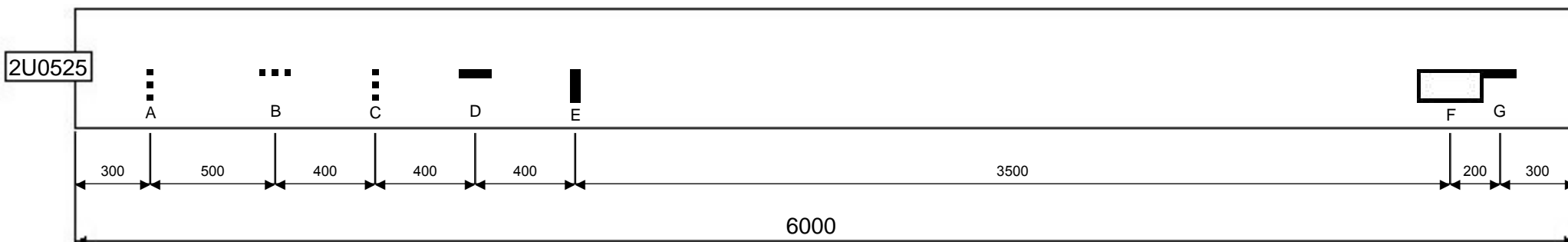


Tubo patrón número
Reference standard #

2U0525

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	219,1	Cliente Client	CHEVRON	Ciclo Product	60408
Espesor [mm] Wall Thickness	16,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	68370
Trazabilidad Traceability	10			Expediente Manufacturing Order	5/2213-15



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	0,949	0,701	0,825	50,00	45,00	0,831	0,897	0,86	Daniel Carcacha	04/02/10
B	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,949	0,701	0,825	50,00	48,60	0,885	0,904	0,86	Daniel Carcacha	04/02/10
C	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,949	0,701	0,825	50,00	49,90	0,840	0,862	0,90	Daniel Carcacha	04/02/10
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	4	±15	0,816	0,603	0,710	50,00	47,70	0,781	0,740	0,81	Daniel Carcacha	04/02/10
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	4	±15	0,816	0,603	0,710	50,00	41,00	0,753	0,750	0,85	Daniel Carcacha	04/02/10
F	Chavetero Grove	6,00	50	+15-0	9,488	8,250	8,250	17,00	15,60	8,000	8,000	5,70	Daniel Carcacha	04/02/10
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	4	±15	0,816	0,603	0,710	50,00	48,30	0,776	0,792	0,82	Daniel Carcacha	04/02/10

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 #**2U0525****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	219,1	Cliente Client	CHEVRON	Ciclo Product	60408
Espesor [mm] Wall Thickness	16,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	68370
Trazabilidad Traceability	10			Expediente Manufacturing Order	5/2213-15

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**