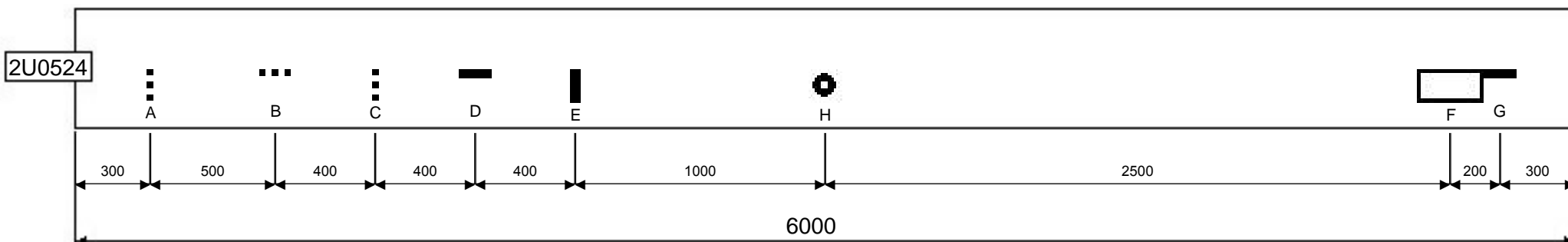


Tubo patrón número  
Reference standard #

**2U0524**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	CHEVRON	Ciclo Product	60402
Espesor [mm] Wall Thickness	16,3	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	68409
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/2213-17



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	0,86	5	±15	0,937	0,693	0,815	47,50	47,50	0,916	0,842	0,86	Daniel Carcacha	03/02/10
B	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,937	0,693	0,815	50,00	40,70	0,884	0,895	0,83	Daniel Carcacha	03/02/10
C	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,937	0,693	0,815	50,00	41,00	0,886	0,742	0,93	Daniel Carcacha	03/02/10
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	4	±15	0,806	0,596	0,701	50,00	48,50	0,715	0,737	0,96	Daniel Carcacha	03/02/10
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	4	±15	0,806	0,596	0,701	50,00	43,50	0,786	0,725	0,95	Daniel Carcacha	03/02/10
F	Chavetero Grove	6,00	50	+15-0	9,373	8,150	8,150	17,00	15,60	7,900	7,900	5,80	Daniel Carcacha	03/02/10
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	4	±15	0,806	0,596	0,701	50,00	48,50	0,715	0,730	0,94	Daniel Carcacha	03/02/10
H	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Default Default	17/04/15

#### 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 #**2U0524****Datos del Producto**  
Product Information

Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	CHEVRON	Ciclo Product	60402
Espesor [mm] Wall Thickness	16,3	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	68409
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/2213-17

**Instrumentos de Medicion Utilizados:****Calibre Pie de Rey   Codigo:****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