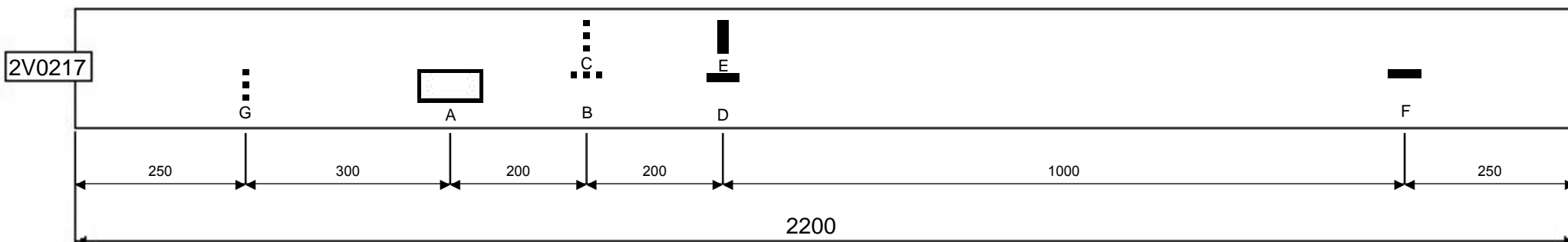


Tubo patrón número  
Reference standard #

**2V0217**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	219,1	Cliente Client	CHEVRON AUSTRAL	Ciclo Product	61927
Espesor [mm] Wall Thickness	15,1	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	51674
Trazabilidad Traceability	3			Expediente Manufacturing Order	5/6805.02



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	Chavetero Grove	6,00	50	+40-0	10,570	7,550	7,550	17,00	17,00	7,300	7,300	5,50	Agustin Torres	18/03/19
B	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,868	0,642	0,755	50,80	50,00	0,842	0,848	0,84	Agustin Torres	18/03/19
C	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,868	0,642	0,755	50,80	44,30	0,810	0,834	0,85	Agustin Torres	18/03/19
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,868	0,642	0,755	50,80	50,10	0,830	0,839	0,84	Agustin Torres	18/03/19
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,868	0,642	0,755	50,80	46,50	0,809	0,841	0,84	Agustin Torres	18/03/19
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,868	0,642	0,755	50,80	50,00	0,792	0,795	0,84	Agustin Torres	19/03/19
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,868	0,642	0,755	50,80	46,00	0,768	0,777	0,85	Agustin Torres	19/03/19

#### 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 #**2V0217****Datos del Producto**  
Product Information

Diametro [mm] Diameter	219,1	Cliente Client	CHEVRON AUSTRAL	Ciclo Product	61927
Espesor [mm] Wall Thickness	15,1	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	51674
Trazabilidad Traceability	3			Expediente Manufacturing Order	5/6805.02

**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