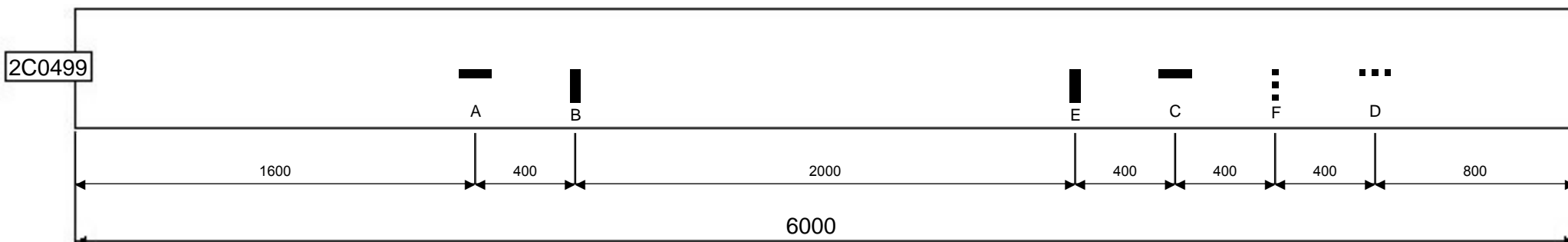


Tubo patrón número  
Reference standard #

**2C0499**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	219,1	Cliente Client	CHEVRON	Ciclo Product	60405
Espesor [mm] Wall Thickness	14,3	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	74507
Trazabilidad Traceability	360			Expediente Manufacturing Order	5/2213-09



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 Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,822	0,608	0,715	50,80	49,30	0,708	0,743	0,95	Default Default	21/09/12
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,806	0,596	0,701	50,00	41,00	0,773	0,787	0,95	Dante Antunez	11/11/10
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,645	1,216	1,430	50,80	48,00	1,565	1,570	0,96	Default Default	23/08/11
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,645	1,216	1,430	50,80	48,00	1,562	1,576	0,97	Default Default	23/08/11
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	1,645	1,216	1,430	50,00	36,00	1,521	1,504	0,94	Default Default	13/09/12
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,645	1,216	1,430	50,00	40,00	1,632	1,642	0,99	Default Default	24/11/12

#### 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 #**2C0499****Datos del Producto**  
Product Information

Diametro [mm] Diameter	219,1	Cliente Client	CHEVRON	Ciclo Product	60405
Espesor [mm] Wall Thickness	14,3	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	74507
Trazabilidad Traceability	360			Expediente Manufacturing Order	5/2213-09

**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