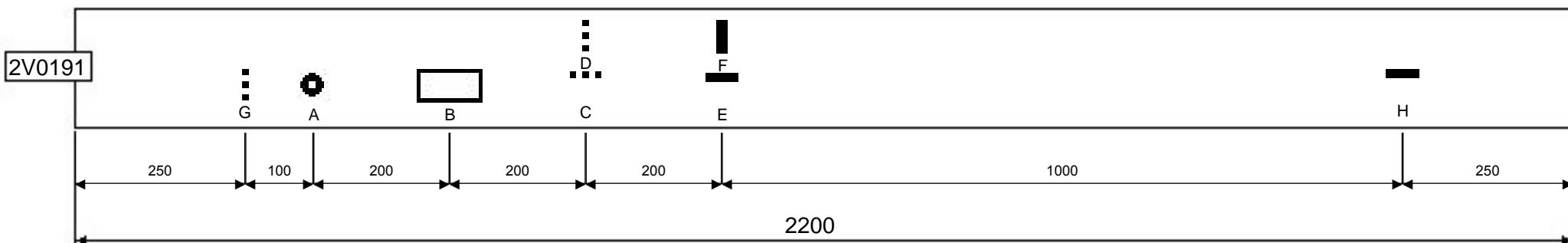


Tubo patrón número  
Reference standard #

**2V0191**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	177,8	Cliente Client	CHEVRON AUSTRAL	Ciclo Product	61495
Espesor [mm] Wall Thickness	20,15	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	49628
Trazabilidad Traceability	2			Expediente Manufacturing Order	5/4845.03



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	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Agustin Torres	30/05/18
B	Chavetero Groove	6,00	50	+40-0	14,105	10,075	10,075	17,00	17,00	9,600	9,600	5,80	Agustin Torres	30/05/18
C	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	1,159	0,856	1,008	50,80	50,30	1,080	1,118	0,86	Agustin Torres	30/05/18
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,159	0,856	1,008	50,80	42,50	1,078	1,043	0,86	Agustin Torres	30/05/18
E	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	1,159	0,856	1,008	50,80	48,20	1,090	1,086	0,85	Agustin Torres	30/05/18
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,159	0,856	1,008	50,80	45,10	1,084	1,095	0,84	Agustin Torres	30/05/18
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,159	0,856	1,008	50,80	40,40	1,136	1,119	0,85	Agustin Torres	11/06/18
H	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	1,159	0,856	1,008	50,80	50,30	1,077	1,074	0,85	Agustin Torres	11/06/18

#### 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 #**2V0191****Datos del Producto**  
Product Information

Diametro [mm] Diameter	177,8	Cliente Client	CHEVRON AUSTRAL	Ciclo Product	61495
Espesor [mm] Wall Thickness	20,15	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	49628
Trazabilidad Traceability	2			Expediente Manufacturing Order	5/4845.03

**Instrumentos de Medicion Utilizados:****Proyector de Perfiles Nikon V-16E     Codigo: 90012410**

## 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