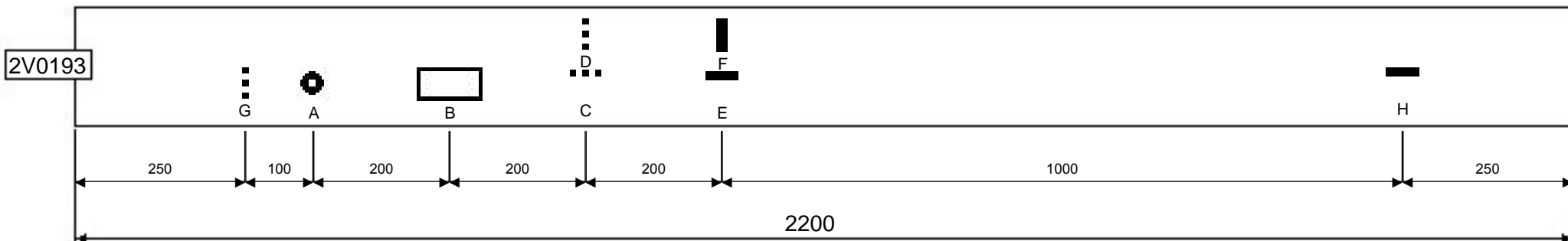


Tubo patrón número
Reference standard #

2V0193

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	CHEVRON AUSTRAL	Ciclo Product	61494
Espesor [mm] Wall Thickness	14,4	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	88638
Trazabilidad Traceability	7			Expediente Manufacturing Order	5/4845.02



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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Agustin Torres	07/06/18
B	Chavetero Grove	6,00	50	+40-0	10,080	7,200	7,200	17,00	16,80	6,400	6,400	5,50	Agustin Torres	06/06/18
C	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,828	0,612	0,720	50,80	50,50	0,761	0,765	0,82	Agustin Torres	06/06/18
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,828	0,612	0,720	50,80	42,80	0,780	0,744	0,82	Agustin Torres	06/06/18
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,828	0,612	0,720	50,80	48,50	0,763	0,773	0,83	Agustin Torres	07/06/18
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,828	0,612	0,720	50,80	45,60	0,770	0,785	0,82	Agustin Torres	07/06/18
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,828	0,612	0,720	50,80	40,40	0,783	0,792	0,84	Agustin Torres	11/06/18
H	Longitudinal Externo longitudinal OD	2,00	5	±15	0,828	0,612	0,720	50,80	50,30	0,723	0,753	0,83	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 #**2V0193****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	CHEVRON AUSTRAL	Ciclo Product	61494
Espesor [mm] Wall Thickness	14,4	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	88638
Trazabilidad Traceability	7			Expediente Manufacturing Order	5/4845.02

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 milimeters unless stated.
 - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES**