

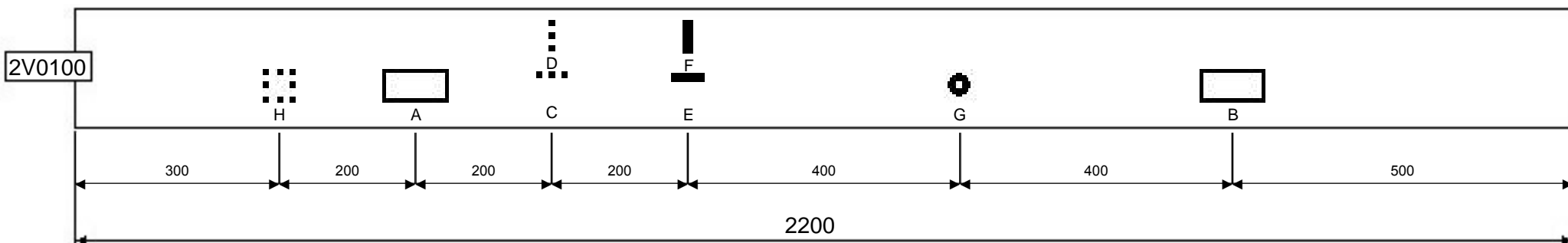
Tubo patrón número
Reference standard #

2V0100

Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	CHEVRON	Ciclo Product	61351
Espesor [mm] Wall Thickness	16	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	89178
Trazabilidad Traceability	23			Expediente Manufacturing Order	5711603



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	Chavetero Grove	5,50	30	+15-0	5,520	4,800	4,800	27,00	27,00	4,500	4,500	5,50	Pablo Mazzeo	13/06/12
B	Chavetero Grove	5,50	30	+15-0	5,520	4,800	4,800	15,20	15,20	4,500	4,500	5,50	Pablo Mazzeo	13/06/12
C	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,60	5	±15	0,920	0,680	0,800	25,40	25,00	0,880	0,880	0,44	Pablo Mazzeo	13/06/12
D	Transversal Interno Transverse ID	0,60	5	±15	0,920	0,680	0,800	25,40	23,00	0,800	0,790	0,45	Pablo Mazzeo	13/06/12
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,60	5	±15	0,920	0,680	0,800	25,40	24,00	0,898	0,891	0,45	Pablo Mazzeo	12/06/12
F	Transversal Externo Transverse OD	0,60	5	±15	0,920	0,680	0,800	25,40	23,80	0,880	0,901	0,45	Pablo Mazzeo	12/06/12
G	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Default Default	17/04/15
H	Reduccion de espesor interno	25,40	10	±0	1,600	1,600	1,600	50,80	43,00	-	-	23,00	Default Default	20/10/15

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 #

2V0100

Datos del Producto
Product Information

Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	CHEVRON	Ciclo Product	61351
Espesor [mm] Wall Thickness	16	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	89178
Trazabilidad Traceability	23			Expediente Manufacturing Order	5711603

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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