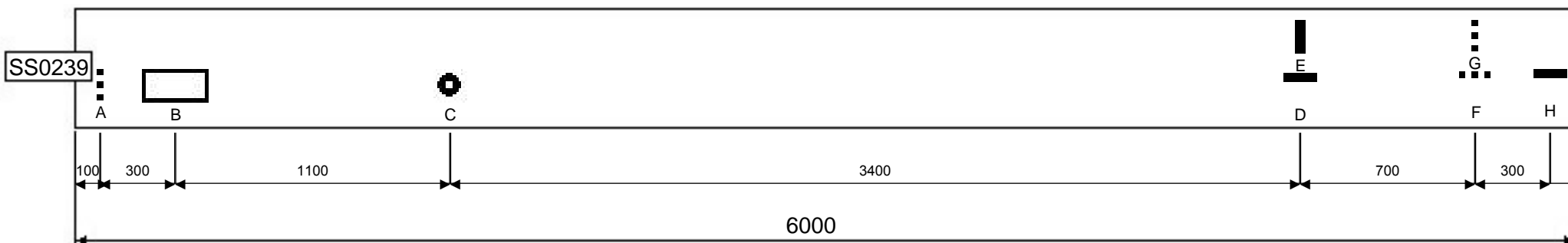


Tubo patrón número
Reference standard #

SS0239

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	CHEVRON	Ciclo Product	61349
Espesor [mm] Wall Thickness	17,3	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	22902
Trazabilidad Traceability	9			Expediente Manufacturing Order	5711601



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	Transversal Interno Transverse ID	0,50	5	±15	0,995	0,735	0,865	25,40	23,90	0,981	0,983	0,50	Dante Antunez	08/06/12
B	Chavetero Grove	6,00	50	±15	9,948	7,353	8,650	17,00	17,00	9,800	9,800	5,90	Daniel Carcacha	08/06/12
C	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Daniel Carcacha	08/06/12
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,60	5	±15	0,995	0,735	0,865	25,40	24,10	0,979	0,983	0,46	Daniel Carcacha	08/06/12
E	Transversal Externo Transverse OD	0,60	5	±15	0,995	0,735	0,865	25,40	24,50	0,993	0,984	0,47	Daniel Carcacha	08/06/12
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,60	5	±15	0,995	0,735	0,865	25,40	24,80	0,942	0,940	0,52	Dante Antunez	08/06/12
G	Transversal Interno Transverse ID	0,60	5	±15	0,995	0,735	0,865	25,40	20,90	0,942	0,930	0,56	Dante Antunez	08/06/12
H	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,46	5	±15	0,995	0,735	0,865	24,00	24,00	0,961	0,916	0,46	Daniel Carcacha	08/06/12

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 #**SS0239****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	CHEVRON	Ciclo Product	61349
Espesor [mm] Wall Thickness	17,3	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	22902
Trazabilidad Traceability	9			Expediente Manufacturing Order	5711601

Instrumentos de Medicion Utilizados:**Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000** **Codigo: 302-711A****Calibre Pie de Rey** **Codigo:**

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