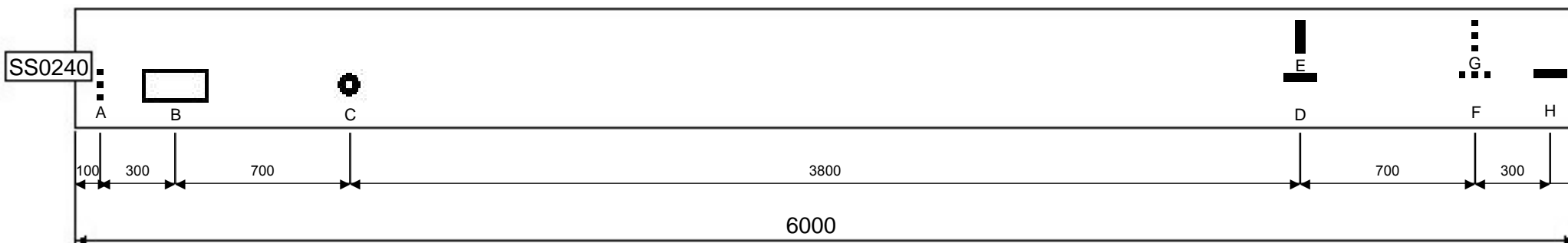


Tubo patrón número
Reference standard #

SS0240

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	CHEVRON	Ciclo Product	61350
Espesor [mm] Wall Thickness	10,2	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	23206
Trazabilidad Traceability	29			Expediente Manufacturing Order	5711602



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	0,60	5	±15	0,587	0,434	0,510	25,40	18,70	0,478	0,512	0,58	Dante Antunez	12/06/12
B	Chavetero Groove	6,00	50	±15	5,865	4,335	5,100	17,00	16,10	5,000	5,000	5,10	Dante Antunez	12/06/12
C	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Pablo Mazzeo	11/06/12
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,60	5	±15	0,587	0,434	0,510	25,40	25,00	0,575	0,553	0,42	Pablo Mazzeo	11/06/12
E	Transversal Externo Transverse OD	0,60	5	±15	0,587	0,434	0,510	25,40	24,80	0,567	0,545	0,43	Pablo Mazzeo	11/06/12
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,60	5	±15	0,587	0,434	0,510	25,40	24,90	0,499	0,485	0,00	Dante Antunez	13/06/12
G	Transversal Interno Transverse ID	0,60	5	±15	0,587	0,434	0,510	25,40	19,10	0,536	0,477	0,59	Dante Antunez	13/06/12
H	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,60	5	±15	0,587	0,434	0,510	25,40	25,00	0,549	0,540	0,44	Pablo Mazzeo	11/06/12

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 #**SS0240****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	CHEVRON	Ciclo Product	61350
Espesor [mm] Wall Thickness	10,2	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	23206
Trazabilidad Traceability	29			Expediente Manufacturing Order	5711602

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**