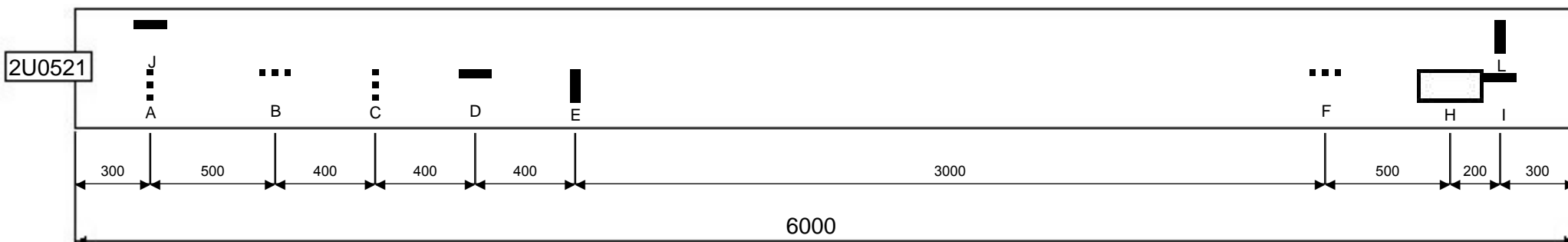


Tubo patrón número
Reference standard #

2U0521

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	219,1	Cliente Client	CHEVRON	Ciclo Product	60430
Espesor [mm] Wall Thickness	12	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	68359
Trazabilidad Traceability	34			Expediente Manufacturing Order	5/2213-20



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	Transversal Interno Transverse ID	0,84	5	±15	0,690	0,510	0,600	45,70	45,70	0,616	0,655	0,84	Daniel Carcacha	28/01/10
B	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,690	0,510	0,600	50,00	48,80	0,649	0,648	0,88	Daniel Carcacha	28/01/10
C	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,690	0,510	0,600	50,00	43,50	0,676	0,603	0,94	Daniel Carcacha	28/01/10
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,690	0,510	0,600	50,00	48,50	0,632	0,647	0,84	Daniel Carcacha	28/01/10
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,690	0,510	0,600	50,00	41,00	0,603	0,663	0,83	Daniel Carcacha	28/01/10
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,380	1,020	1,200	50,00	49,20	1,321	1,308	0,94	Daniel Carcacha	28/01/10
H	Chavetero Grove	6,00	50	+15-0	6,900	6,000	6,000	17,00	14,20	5,700	5,700	5,20	Daniel Carcacha	28/01/10
I	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,690	0,510	0,600	50,00	48,50	0,655	0,635	0,84	Daniel Carcacha	28/01/10

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 #**2U0521****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	219,1	Cliente Client	CHEVRON	Ciclo Product	60430
Espesor [mm] Wall Thickness	12	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	68359
Trazabilidad Traceability	34			Expediente Manufacturing Order	5/2213-20

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
J	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,690	0,510	0,600	50,80	48,00	0,682	0,689	0,94	Daniel Carcacha	17/05/10
K	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,690	0,510	0,600	50,80	45,00	0,687	0,685	0,95	Daniel Carcacha	17/05/10
L	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,690	0,510	0,600	50,80	45,00	0,678	0,685	0,96	Daniel Carcacha	17/05/10

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

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