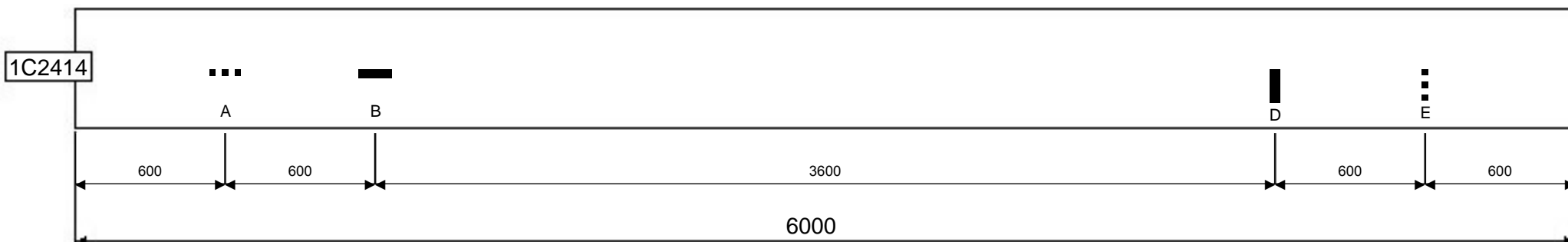


Tubo patrón número
Reference standard #

1C2414

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	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,173	0,867	1,020	50,80	48,00	1,157	0,873	0,92	Pablo Mazzeo	13/06/12
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,587	0,434	0,510	50,80	48,00	0,502	0,508	0,94	Pablo Mazzeo	13/06/12
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,587	0,434	0,510	50,80	31,00	0,483	0,507	0,93	Pablo Mazzeo	13/06/12
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,587	0,434	0,510	50,80	18,00	0,506	0,580	0,87	Pablo Mazzeo	13/06/12

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