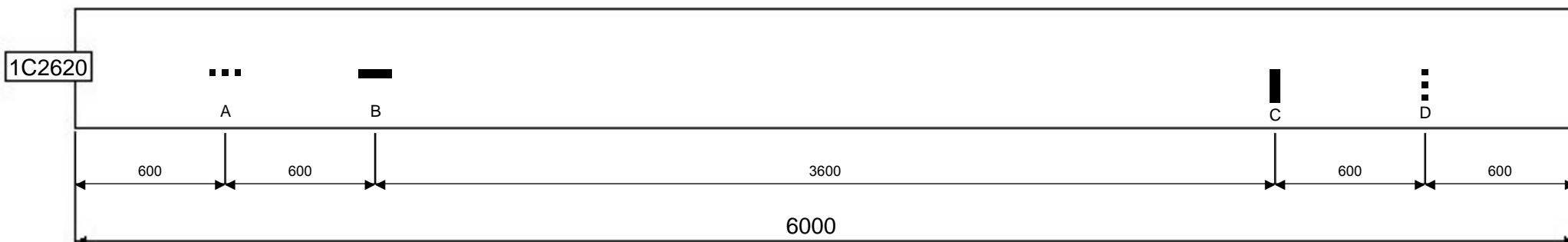


Tubo patrón número
Reference standard #

1C2620

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	OWEN OIL TOOL	Ciclo Product	14150
Espesor [mm] Wall Thickness	9,53	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	37004
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5489001



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	1,096	0,810	0,953	50,00	48,00	1,085	1,091	0,99	Dante Antunez	06/10/14
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,548	0,405	0,477	25,40	25,00	0,524	0,531	0,82	Pablo Mazzeo	06/10/14
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,548	0,405	0,477	25,40	25,30	0,528	0,537	0,82	Pablo Mazzeo	06/10/14
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,096	0,810	0,953	50,00	39,00	0,984	0,996	0,93	Dante Antunez	06/10/14

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Calibre Pie de Rey Codigo:

Notas:

- Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
 - Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
- CERTIFICADO CON REPLICA SI

Notes:

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

OT-PMANT

Fecha
Date

06/10/2014
07:45:07 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006