

Tubo patrón número

Reference standard #

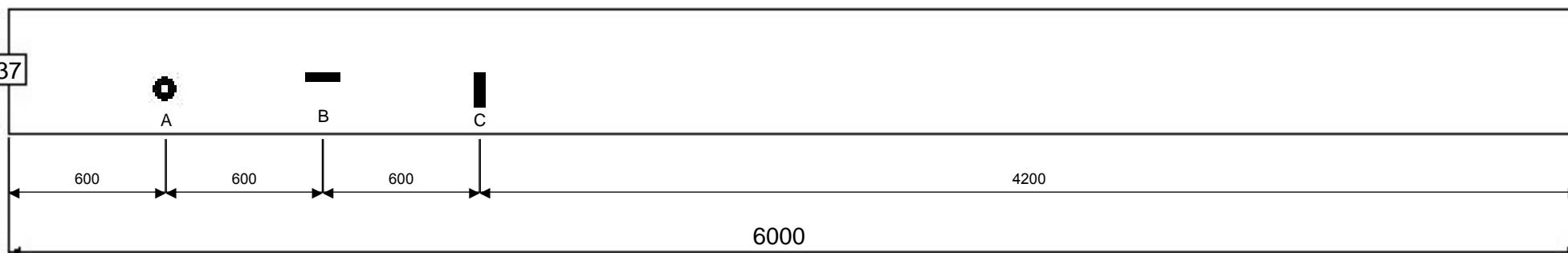
1C1837

Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	BP AZERBAIJAN	Ciclo Product	66244
Espesor [mm] Wall Thickness	16	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	28364
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5163001

1C1837



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	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	29/07/08
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,920	0,680	0,800	50,80	44,00	0,857	0,867	0,85	Sebastian Monteros	29/07/08
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,920	0,680	0,800	50,80	49,00	0,826	0,844	0,86	Sebastian Monteros	29/07/08

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

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

OT-PMANT

Fecha
Date

29/07/2008
10:56:23 a.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006