

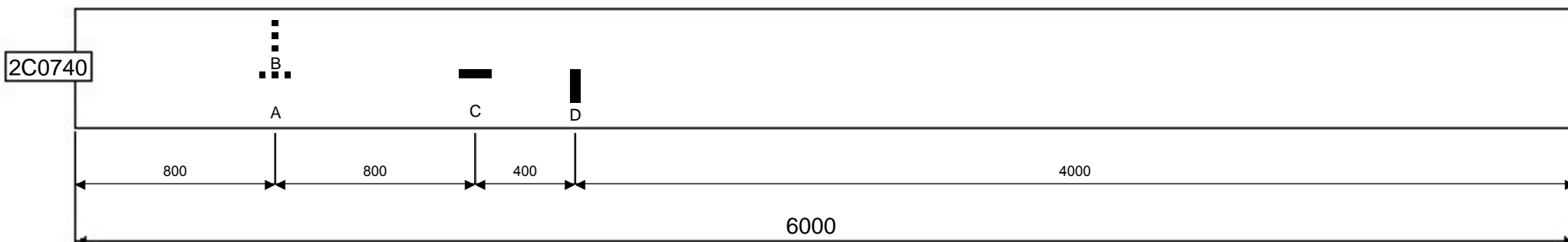
Tubo patrón número
Reference standard #

2C0740

Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	Tengizchevroil	Ciclo Product	60430
Espesor [mm] Wall Thickness	7,92	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	78409
Trazabilidad Traceability	64			Expediente Manufacturing Order	



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	5	±15	0,455	0,337	0,396	50,80	49,40	0,436	0,422	0,84	Agustin Torres	13/04/17
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,455	0,337	0,396	50,80	49,40	0,376	0,404	0,83	Agustin Torres	13/04/17
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,455	0,337	0,396	50,80	49,80	0,419	0,417	0,80	Carlos Aguilar	13/04/17
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,455	0,337	0,396	50,80	46,70	0,428	0,430	0,81	Carlos Aguilar	13/04/17

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

13/04/2017
01:40:46 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006