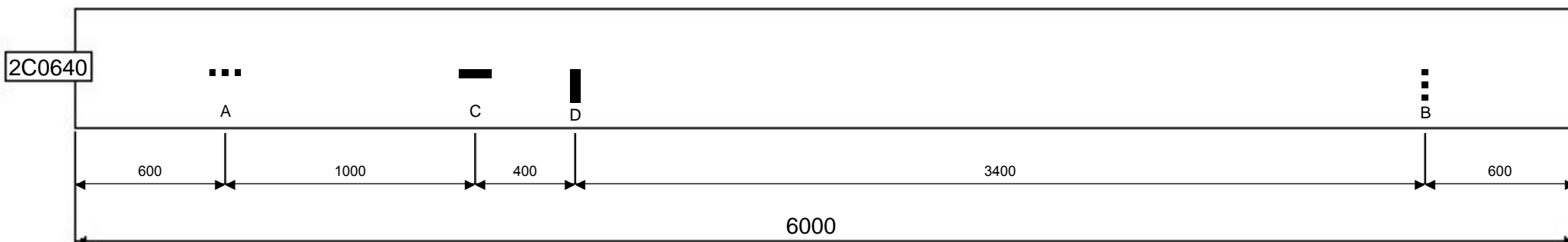


Tubo patrón número
Reference standard #

2C0640

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client	Stock	Ciclo Product	80355
Espesor [mm] Wall Thickness	10,54	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	29644
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5696701



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	0,606	0,448	0,527	50,80	48,30	0,575	0,560	0,86	Dante Antunez	16/10/13
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,606	0,448	0,527	50,80	42,00	0,581	0,590	0,84	Agustin Torres	16/10/13
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,606	0,448	0,527	50,00	48,40	0,561	0,573	0,86	Agustin Torres	16/10/13
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,606	0,448	0,527	50,80	46,00	0,567	0,574	0,86	Agustin Torres	16/10/13

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 16/10/2013
11:50:21 a.m.

Hoja
Page 1/2

Documento
Vigencia TAND-001-05
17/04/2006