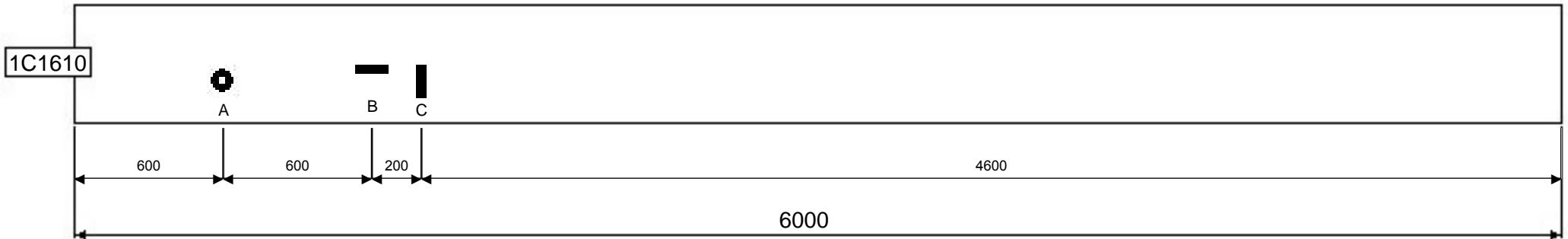


Tubo patrón número
Reference standard #

1C1610

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	33,4	Cliente Client	CTEP FZCO	Ciclo Product	87014
Espesor [mm] Wall Thickness	4,55	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	82308
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8460102



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	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Dante Antunez	16/04/07
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,262	0,193	0,228	50,00	48,00	0,343	0,324	0,84	Dante Antunez	16/04/07
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,262	0,193	0,228	50,00	19,00	0,334	0,334	0,83	Dante Antunez	16/04/07

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 milimeters unless stated.
- Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

OT-PMANT

Fecha
Date

16/04/2007
09:52:56 a.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006