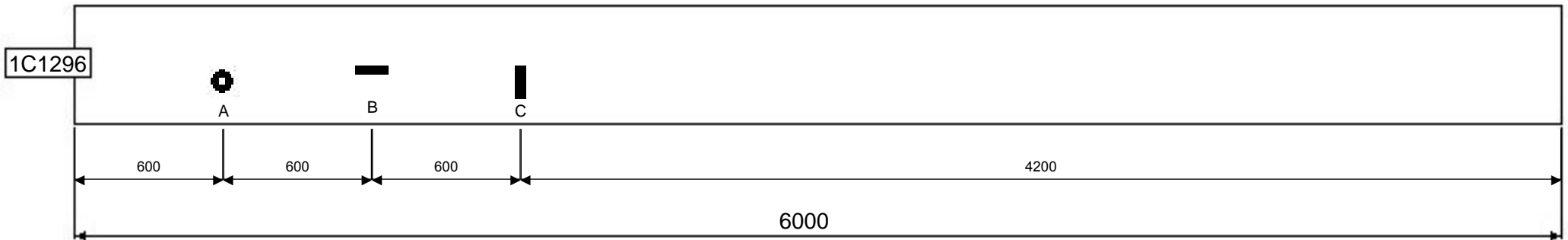


Tubo patrón número
Reference standard #

1C1296

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	54	Cliente Client	CINTOLO HNOS	Ciclo Product	14853
Espesor [mm] Wall Thickness	11	Tratamiento Termico Heat Treatment	No	Colada Heat	46283
Trazabilidad Traceability	0			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	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	31/10/06
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,633	0,468	0,550	50,00	50,00	0,588	0,612	0,98	Sebastian Monteros	31/10/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,633	0,468	0,550	50,00	32,00	0,608	0,572	0,96	Sebastian Monteros	31/10/06

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

Notas:

- 1.-Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
- 2.-Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.

CERTIFICADO CON REPLICA SI

Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

OT-PMANT

Fecha
Date

31/10/2006
01:22:50 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006