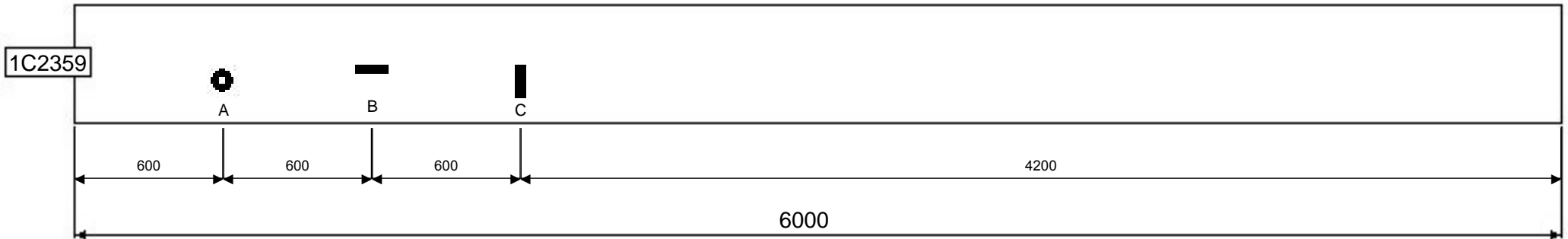


Tubo patrón número
Reference standard #

1C2359

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	FACU	Ciclo Product	8066
Espesor [mm] Wall Thickness	17	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	21790
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0855285



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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	24/03/12
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,978	0,723	0,850	50,00	49,00	0,912	0,905	0,84	Sebastian Monteros	24/03/12
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,978	0,723	0,850	50,00	40,00	0,893	0,890	0,97	Sebastian Monteros	24/03/12

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

24/03/2012
10:17:43 a.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006