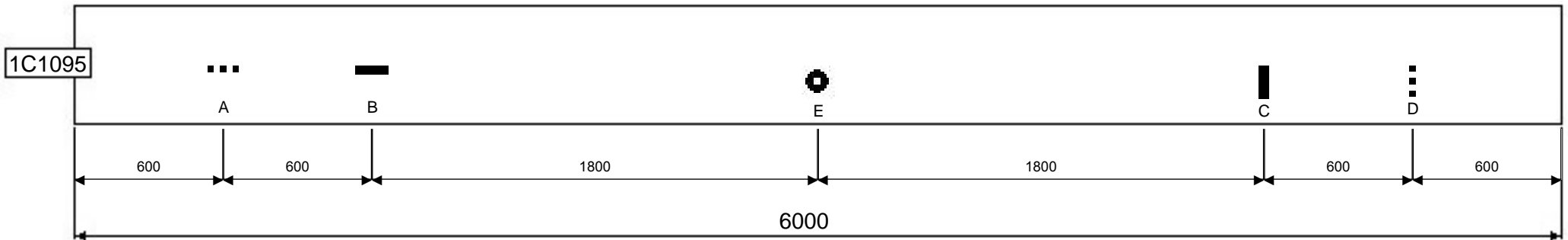


Tubo patrón número
Reference standard #

1C1095

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	63,5	Cliente Client	Ciclo Product	21012	
Espesor [mm] Wall Thickness	4,25	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	0
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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,244	0,181	0,213	50,80	48,00	0,338	0,342	0,87	Sebastian Monteros	18/10/06
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,244	0,181	0,213	50,80	49,00	0,305	0,318	0,85	Sebastian Monteros	18/10/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,244	0,181	0,213	50,80	45,00	0,302	0,331	0,94	Sebastian Monteros	18/10/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,244	0,181	0,213	50,80	37,00	0,332	0,326	0,96	Sebastian Monteros	18/10/06
E	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	11/02/11

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

11/02/2011
12:52:39 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006