

Tubo patrón número

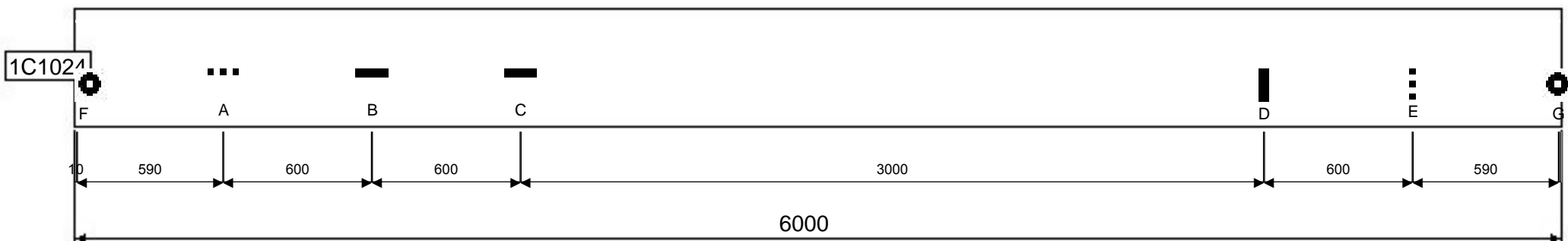
Reference standard #

1C1024

Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	76,3	Cliente Client	Ciclo Product	14751	
Espesor [mm] Wall Thickness	9	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	41310
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	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,828	0,612	0,720	20,00	19,00	0,825	0,816	0,84	Sebastian Monteros	10/10/06
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,035	0,765	0,900	20,00	20,00	0,971	0,984	0,84	Sebastian Monteros	10/10/06
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,518	0,383	0,450	20,00	20,00	0,491	0,484	0,83	Sebastian Monteros	10/10/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,518	0,383	0,450	20,00	20,00	0,488	0,495	0,84	Sebastian Monteros	10/10/06
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,518	0,383	0,450	20,00	19,00	0,506	0,510	0,86	Sebastian Monteros	10/10/06
F	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	29/07/11
G	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	29/07/11

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

29/07/2011
11:53:07 a.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006

Tubo patrón número
Reference standard #**1C1024****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	76,3	Cliente Client	Ciclo Product	14751
Espesor [mm] Wall Thickness	9	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada Heat	41310
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order	

Instrumentos de Medicion Utilizados:**Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410**

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 millimeters unless stated.
 - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES**