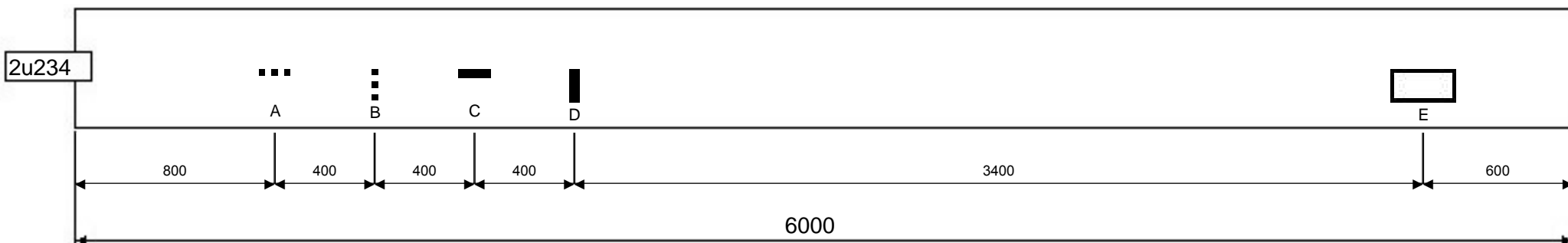


Tubo patrón número
Reference standard #

2u234

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	Ciclo Product	73604
Espesor [mm] Wall Thickness	5,6	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada Heat	27848
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	5	±15	0,348	0,257	0,302	50,00	48,00	1,112	1,044	0,99	Sebastian Monteros	21/05/04
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,348	0,257	0,302	50,00	0,00	0,000	0,000	0,00	Sebastian Monteros	21/05/04
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,348	0,257	0,302	50,00	0,00	0,000	0,000	0,00	Sebastian Monteros	21/05/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,348	0,257	0,302	50,00	50,00	5,400	5,400	1,00	Sebastian Monteros	21/05/04
E	Chavetero Grove	16,00	50	±15	3,220	2,380	2,800	30,00	30,00	50,000	50,000	16,00	Sebastian Monteros	21/05/04

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 NO

Notes:

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

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

OT-PMANT

Fecha
Date

21/05/2004
12:53:47 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006