

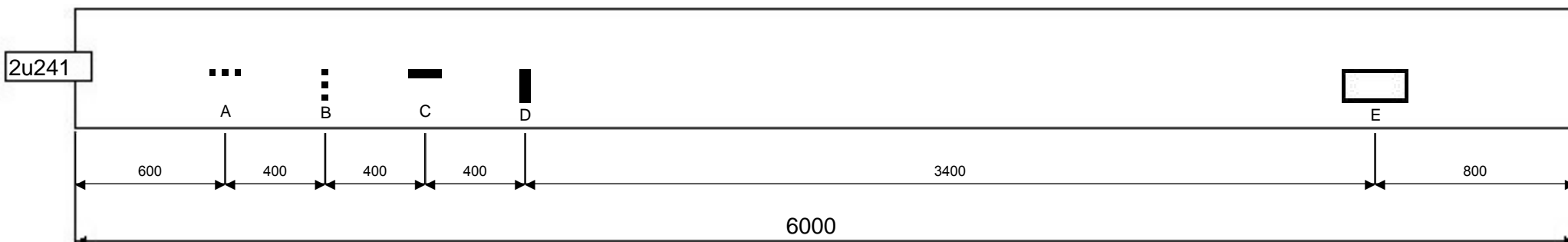
Tubo patrón número
Reference standard #

2u241

Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	Ciclo Product	75001
Espesor [mm] Wall Thickness	7,2	Tratamiento Termico Heat Treatment	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	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	0,414	0,306	0,360	50,00	49,00	0,327	0,320	0,96	Sebastian Monteros	14/06/04
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,414	0,306	0,360	50,00	44,10	0,392	0,371	0,95	Sebastian Monteros	14/06/04
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,414	0,306	0,360	50,00	49,00	0,394	0,390	0,98	Sebastian Monteros	14/06/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,414	0,306	0,360	50,00	44,30	0,394	0,360	0,91	Sebastian Monteros	14/06/04
E	Chavetero Grove	6,00	50	±15	4,140	3,060	3,600	50,00	49,30	3,700	3,700	5,86	Sebastian Monteros	14/06/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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 NO

Notes:

- All dimensions in milimeters unless stated.
 - Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

OT-PMANT

Fecha
Date 14/06/2004
10:22:34 a.m.

Hoja
Page 1/2

Documento
Vigencia TAND-001-05
17/04/2006