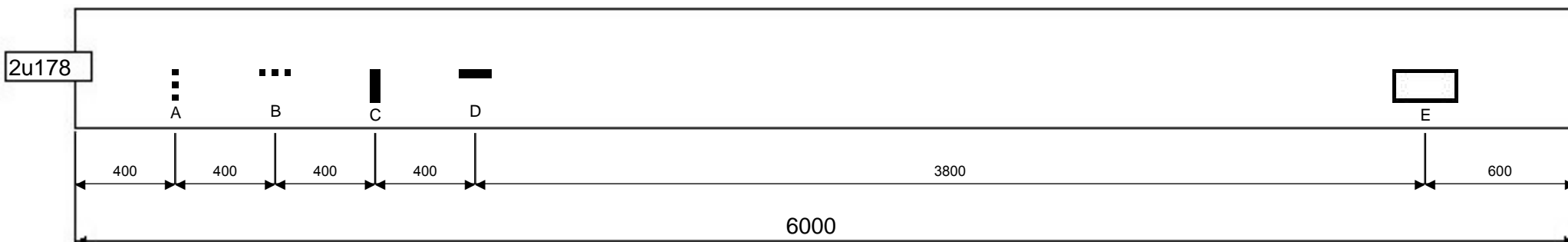


Tubo patrón número
Reference standard #

2u178

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	273,1	Cliente Client	Ciclo Product	72383
Espesor [mm] Wall Thickness	15,09	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada Heat	23261
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	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,868	0,641	0,755	50,80	49,00	0,750	0,780	0,95	Sebastian Monteros	24/06/04
B	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,868	0,641	0,755	50,80	49,00	0,840	0,820	0,93	Sebastian Monteros	24/06/04
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,868	0,641	0,755	50,80	43,00	0,800	0,810	0,93	Sebastian Monteros	24/06/04
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,868	0,641	0,755	50,80	45,00	0,820	0,830	0,94	Sebastian Monteros	24/06/04
E	Chavetero Grove	16,00	50	±15	8,677	6,413	7,545	30,00	30,00	0,000	0,000	16,00	Sebastian Monteros	24/06/04

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

24/06/2004
12:27:28 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006