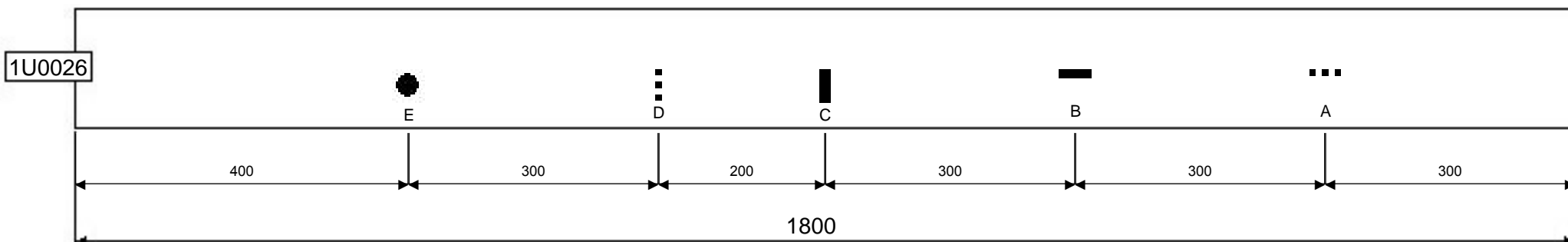


Tubo patrón número
Reference standard #

1U0026

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	Ciclo Product	76744
Espesor [mm] Wall Thickness	8,8	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	0,506	0,374	0,440	50,80	48,00	0,500	0,493	0,91	Sebastian Monteros	21/12/06
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,506	0,374	0,440	50,80	50,00	0,489	0,491	0,93	Sebastian Monteros	21/12/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,506	0,374	0,440	50,80	48,00	0,455	0,444	0,96	Sebastian Monteros	21/12/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,506	0,374	0,440	50,80	45,00	0,493	0,502	0,97	Sebastian Monteros	21/12/06
E	Agujero Fondo Plano Flat bottom hole	6,30	50	±15	5,060	3,740	4,400	-	-	5,000	-	6,00	Sebastian Monteros	21/12/06

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 SI

Notes:

- All dimensions in milimeters unless stated.
 - Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

OT-PMANT	Fecha Date	21/12/2006 10:58:43 a.m.	Hoja Page	1/2	Documento Vigencia	TAND-001-05 17/04/2006
----------	---------------	-----------------------------	--------------	-----	-----------------------	---------------------------