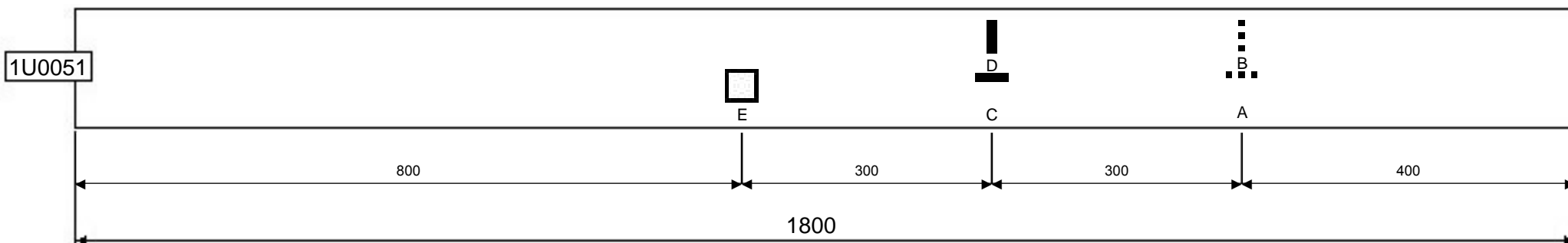


Tubo patrón número
Reference standard #

1U0051

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	71,17	Cliente Client	Ciclo Product	27662	
Espesor [mm] Wall Thickness	7,8	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	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	0,449	0,332	0,390	25,40	25,00	0,463	0,472	0,87	Sebastian Monteros	22/12/06
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,449	0,332	0,390	25,40	25,00	0,465	0,471	0,85	Sebastian Monteros	22/12/06
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,449	0,332	0,390	25,40	25,00	0,393	0,402	0,95	Sebastian Monteros	22/12/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,449	0,332	0,390	25,40	25,00	0,464	0,465	0,97	Sebastian Monteros	22/12/06
E	Reduccion de Espesor Externo	25,00	10	±15	0,897	0,663	0,780	50,00	50,00	-	-	25,00	Sebastian Monteros	22/12/06

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 22/12/2006
11:36:43 a.m.

Hoja
Page 1/2

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