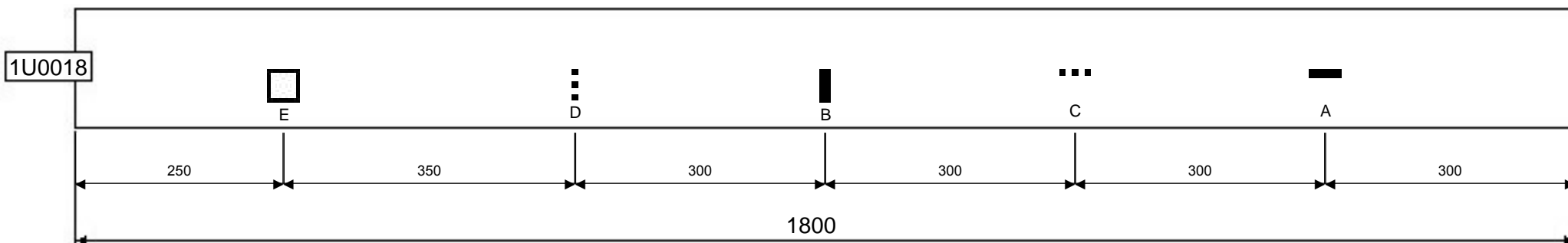


Tubo patrón número
Reference standard #

1U0018

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	Ciclo Product	72398
Espesor [mm] Wall Thickness	3,91	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 Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,225	0,166	0,196	50,80	44,00	0,364	0,360	0,94	Sebastian Monteros	21/12/06
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,225	0,166	0,196	50,80	44,00	0,420	0,398	0,93	Sebastian Monteros	21/12/06
C	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,225	0,166	0,196	50,80	43,00	0,412	0,370	0,93	Sebastian Monteros	21/12/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,225	0,166	0,196	50,80	22,00	0,368	0,360	0,96	Sebastian Monteros	21/12/06
E	Reduccion de Espesor Externo	20,00	10	±15	0,450	0,332	0,391	20,00	20,00	-	-	20,00	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 10:12:31 a.m.	Hoja Page	1/2	Documento Vigencia	TAND-001-05 17/04/2006
----------	---------------	-----------------------------	--------------	-----	-----------------------	---------------------------