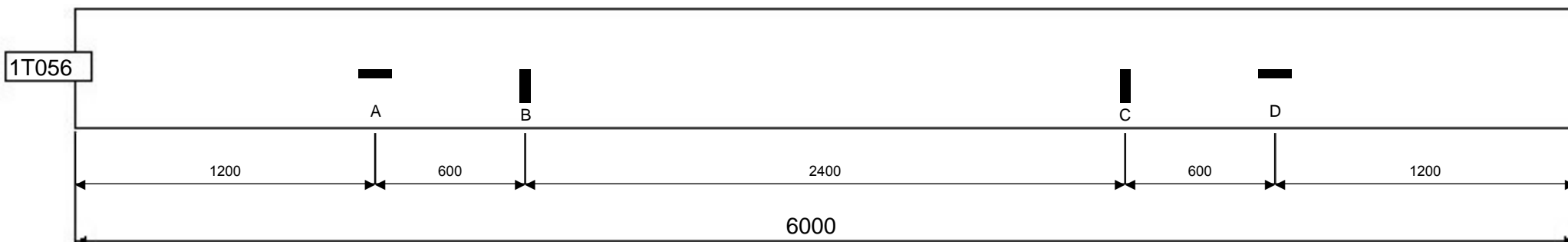


Tubo patrón número
Reference standard #

1T056

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	TTTU	Ciclo Product	72511
Espesor [mm] Wall Thickness	5,54	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	26679
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	0,345	0,255	0,300	50,80	48,00	0,260	0,302	0,91	Sebastian Monteros	08/10/08
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	47,00	0,278	0,261	0,93	Sebastian Monteros	08/10/08
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	13	±15	0,796	0,589	0,693	50,80	0,00	0,656	0,627	0,95	Sebastian Monteros	08/10/08
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	0,796	0,589	0,693	50,80	47,00	0,656	0,627	0,95	Sebastian Monteros	08/10/08

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 08/10/2008
09:49:02 p.m.

Hoja
Page 1/2

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