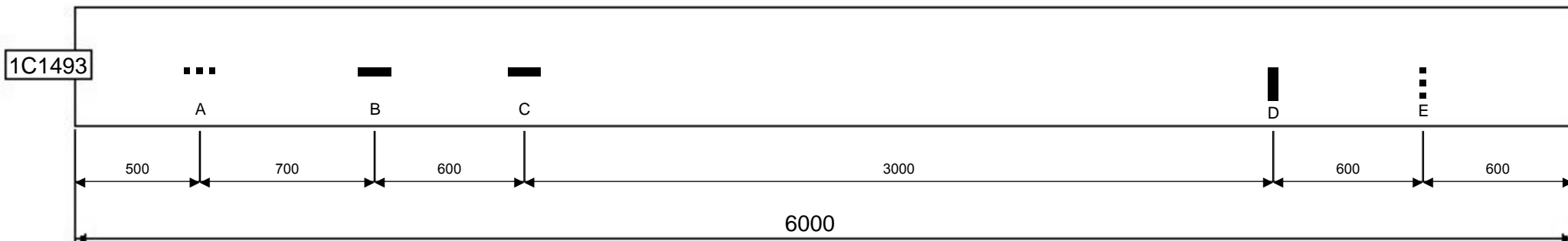


Tubo patrón número
Reference standard #

1C1493

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	60,5	Cliente Client	Ciclo Product	87045	
Espesor [mm] Wall Thickness	5,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	49332
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order	0	



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	0,316	0,234	0,275	38,00	35,00	0,336	0,331	0,83	Sebastian Monteros	15/11/06
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,316	0,234	0,275	38,00	35,00	0,316	0,342	0,84	Sebastian Monteros	15/11/06
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,633	0,468	0,550	20,00	18,00	0,568	0,609	0,85	Sebastian Monteros	15/11/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,316	0,234	0,275	38,00	31,00	0,305	0,322	0,84	Sebastian Monteros	15/11/06
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,316	0,234	0,275	38,00	25,00	0,338	0,343	0,82	Sebastian Monteros	15/11/06

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Notas:

- 1.-Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
 - 2.-Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
- CERTIFICADO CON REPLICA SI

Notes:

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

OT-PMANT	Fecha Date	15/11/2006 11:21:02 a.m.	Hoja Page	1/2	Documento Vigencia	TAND-001-05 17/04/2006
----------	---------------	-----------------------------	--------------	-----	-----------------------	---------------------------