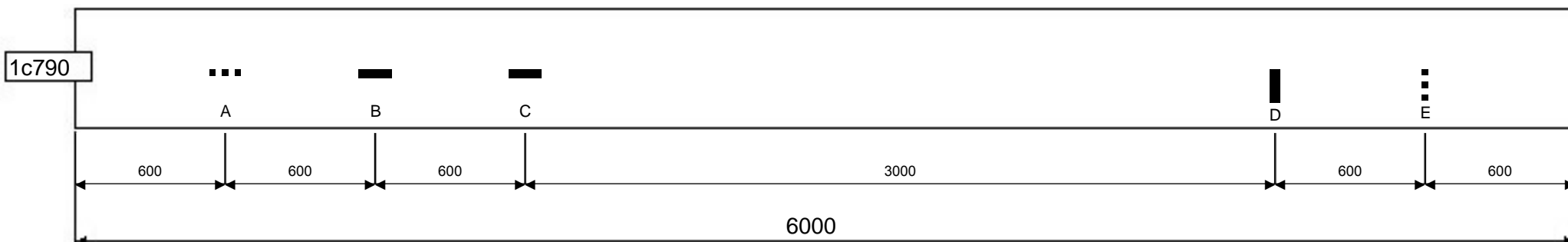


Tubo patrón número
Reference standard #

1c790

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	101,6	Cliente Client	TAMSA S.A.	Ciclo Product	76033
Espesor [mm] Wall Thickness	5,7	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	34194
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	8	±15	0,524	0,388	0,456	50,80	48,00	0,518	0,509	0,95	Sebastian Monteros	07/12/04
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	10	±15	0,656	0,485	0,570	50,80	47,00	0,584	0,658	0,95	Sebastian Monteros	07/12/04
C	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,328	0,242	0,285	50,80	48,00	0,332	0,345	0,94	Sebastian Monteros	07/12/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,328	0,242	0,285	50,80	49,00	0,347	0,320	0,94	Sebastian Monteros	07/12/04
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,328	0,242	0,285	50,80	42,00	0,338	0,348	0,95	Sebastian Monteros	07/12/04

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

07/12/2004
09:57:38 a.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006