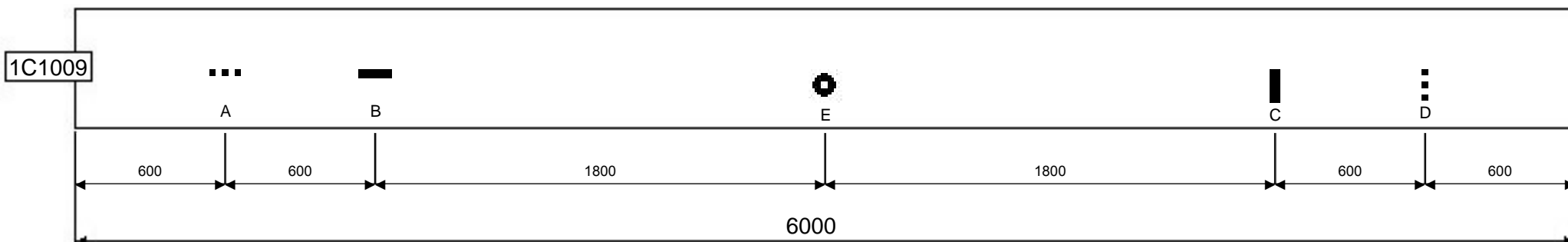


Tubo patrón número
Reference standard #

1C1009

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	Bariven	Ciclo Product	25189
Espesor [mm] Wall Thickness	7,34	Tratamiento Termico Heat Treatment	No	Colada Heat	38619
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	0,422	0,312	0,367	38,10	38,00	0,384	0,419	0,96	Sebastian Monteros	09/10/06
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,422	0,312	0,367	38,10	37,00	0,414	0,419	0,91	Sebastian Monteros	09/10/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,422	0,312	0,367	38,10	36,00	0,406	0,385	0,99	Sebastian Monteros	09/10/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,422	0,312	0,367	38,10	35,00	0,416	0,412	0,91	Sebastian Monteros	09/10/06
E	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	20/02/12

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 20/02/2012
10:01:39 a.m.

Hoja
Page 1/2

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