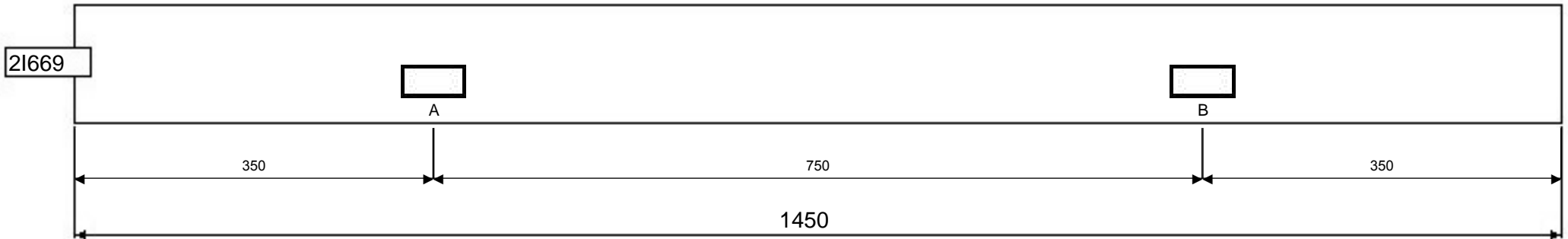


Tubo patrón número
Reference standard #

21669

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	TOTAL AUSTRAL	Ciclo Product	85373
Espesor [mm] Wall Thickness	21,95	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	86097
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/1609.02



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	Chavetero Grove	6,00	50	±15	12,621	9,329	10,975	80,00	78,00	10,200	10,200	5,50	Default Default	10/12/08
B	Chavetero Grove	6,00	50	±15	12,621	9,329	10,975	15,00	14,40	10,300	10,300	5,00	Default Default	10/12/08

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

10/12/2008
09:50:48 a.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006