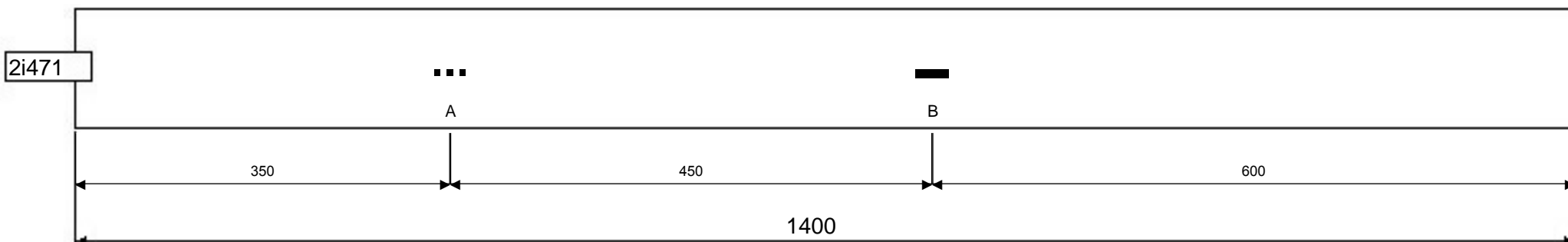


Tubo patrón número
Reference standard #

2i471

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	127	Cliente Client	Ciclo Product	28285
Espesor [mm] Wall Thickness	7,52	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada Heat	0
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	13	±15	1,081	0,799	0,940	50,80	49,00	0,820	0,860	0,94	Sebastian Monteros	25/08/04
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	13	±15	1,081	0,799	0,940	50,80	48,00	0,910	0,920	0,96	Sebastian Monteros	25/08/04

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 NO

Notes:

- All dimensions in milimeters unless stated.
 - Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

OT-PMANT

Fecha
Date

25/08/2004
03:35:56 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006