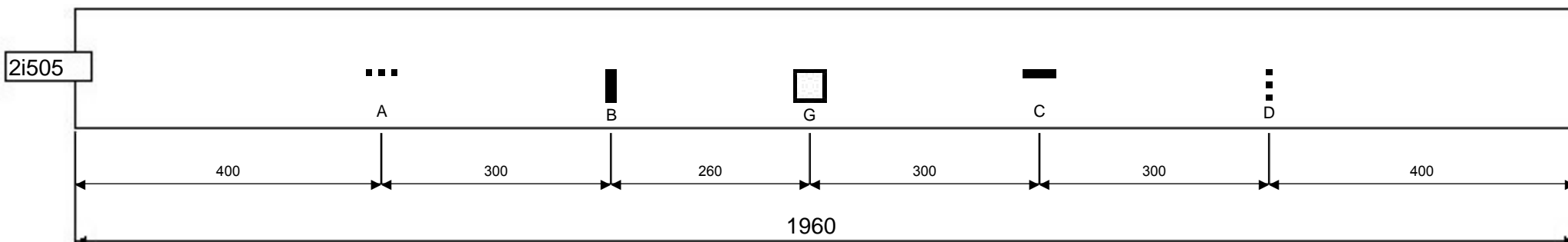


Tubo patrón número
Reference standard #

2i505

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	Ciclo Product	24552
Espesor [mm] Wall Thickness	6,88	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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	50,00	48,00	0,366	0,383	0,95	Sebastian Monteros	26/08/04
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	50,00	46,00	0,382	0,385	0,98	Sebastian Monteros	26/08/04
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	50,00	48,00	0,369	0,361	0,95	Sebastian Monteros	26/08/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	50,00	44,00	0,384	0,339	0,93	Sebastian Monteros	26/08/04
G	Reduccion de Espesor Externo	25,00	10	±15	0,791	0,585	0,688	50,00	50,00	-	-	25,00	Sebastian Monteros	26/08/04

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

26/08/2004
10:42:04 a.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006