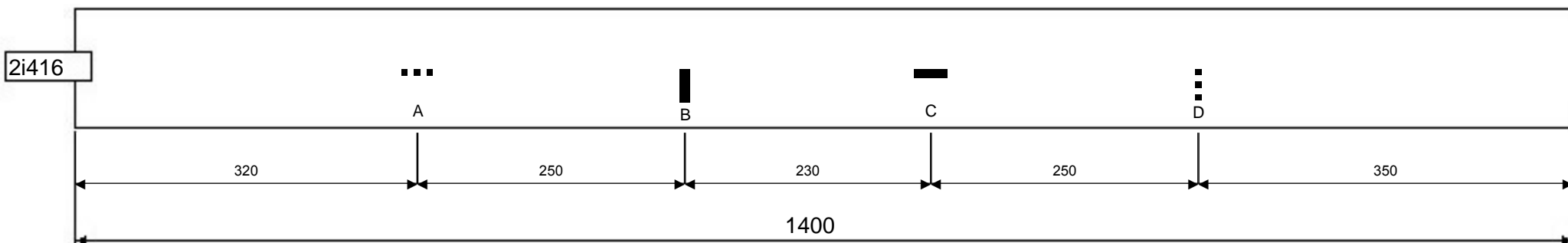


Tubo patrón número
Reference standard #

2i416

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	Ciclo Product	24130
Espesor [mm] Wall Thickness	6,45	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	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,40	44,00	0,356	0,291	0,95	Sebastian Monteros	18/08/04
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,40	48,00	0,330	0,282	0,92	Sebastian Monteros	18/08/04
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,40	47,00	0,282	0,360	0,93	Sebastian Monteros	18/08/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,40	41,00	0,310	0,309	0,92	Sebastian Monteros	18/08/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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 NO

Notes:

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

OT-PMANT

Fecha
Date 18/08/2004
03:15:46 p.m.

Hoja
Page 1/2

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