

Tubo patrón número

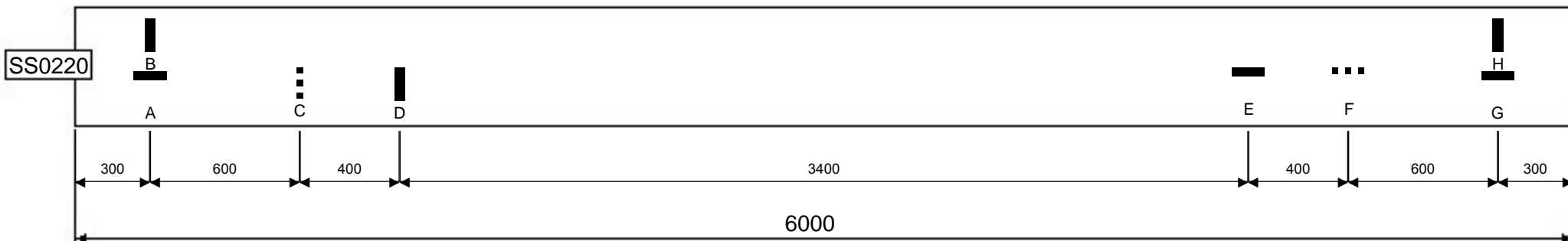
Reference standard #

SS0220

Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client	CALIF. ENI S.P.A - CND3	Ciclo Product	68036
Espesor [mm] Wall Thickness	12,09	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	71107
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5365308



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 Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,695	0,514	0,605	25,00	24,00	0,675	0,650	0,85	Daniel Carcacha	27/04/11
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,695	0,514	0,605	25,00	24,00	0,612	0,583	0,83	Daniel Carcacha	27/04/11
C	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,695	0,514	0,605	25,00	23,00	0,684	0,682	0,88	Daniel Carcacha	27/04/11
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,695	0,514	0,605	25,00	24,50	0,601	0,570	0,86	Daniel Carcacha	27/04/11
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,695	0,514	0,605	25,00	24,50	0,608	0,613	0,87	Daniel Carcacha	27/04/11
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,695	0,514	0,605	25,00	24,90	0,663	0,661	0,86	Daniel Carcacha	27/04/11
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,695	0,514	0,605	25,00	24,00	0,618	0,615	0,85	Daniel Carcacha	27/04/11
H	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,695	0,514	0,605	25,00	24,00	0,631	0,615	0,84	Daniel Carcacha	27/04/11

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

27/04/2011
02:59:49 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006

Tubo patrón número
Reference standard #**SS0220****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client	CALIF. ENI S.P.A - CND3	Ciclo Product	68036
Espesor [mm] Wall Thickness	12,09	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	71107
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5365308

Instrumentos de Medicion Utilizados:**Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000** **Codigo: 302-711A****Calibre Pie de Rey** **Codigo:**

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 millimeters unless stated.
 - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES