

Tubo patrón número

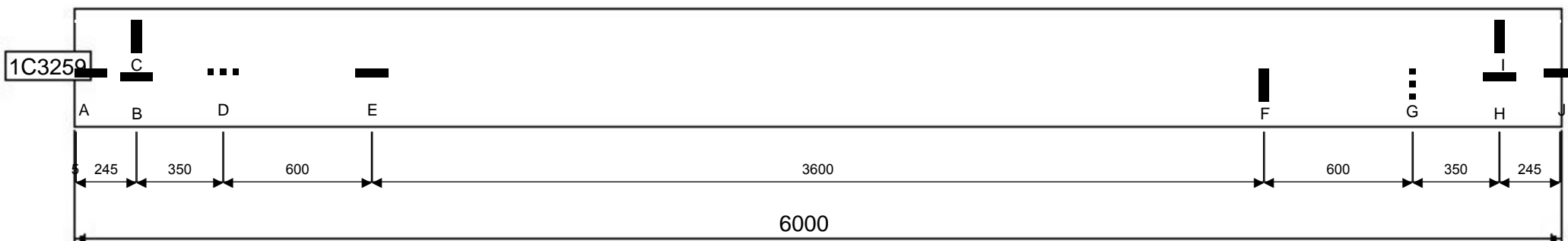
Reference standard #

1C3259

Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	60,32	Cliente Client	Rig Direct Duss	Ciclo Product	88251
Espesor [mm] Wall Thickness	4,83	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	65480
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5314101



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	10	±15	0,555	0,411	0,483	50,00	50,00	0,510	0,515	0,99	Sebastian Monteros	20/01/21
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,555	0,411	0,483	50,00	50,00	0,520	0,530	0,99	Sebastian Monteros	20/01/21
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,555	0,411	0,483	50,00	45,00	0,480	0,502	0,99	Sebastian Monteros	20/01/21
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,555	0,411	0,483	50,00	50,00	0,552	0,525	0,84	Agustin Torres	20/01/21
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,555	0,411	0,483	50,00	50,00	0,550	0,525	0,99	Sebastian Monteros	20/01/21
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,555	0,411	0,483	50,00	42,00	0,485	0,480	0,99	Agustin Torres	20/01/21
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,555	0,411	0,483	50,00	24,70	0,485	0,480	0,99	Sebastian Monteros	20/01/21
H	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,555	0,411	0,483	50,00	50,00	0,480	0,500	0,99	Sebastian Monteros	20/01/21

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

20/01/2021
11:27:19 a.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006

Tubo patrón número
Reference standard #

1C3259

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	60,32	Cliente Client	Rig Direct Duss	Ciclo Product	88251
Espesor [mm] Wall Thickness	4,83	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	65480
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5314101

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
I	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,555	0,411	0,483	50,00	42,00	0,485	0,525	0,99	Sebastian Monteros	20/01/21
J	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,555	0,411	0,483	50,00	50,00	0,485	0,470	0,99	Sebastian Monteros	20/01/21

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Comparador a cuchilla Codigo:

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

20/01/2021
11:27:19 a.m.

Hoja
Page

2/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006