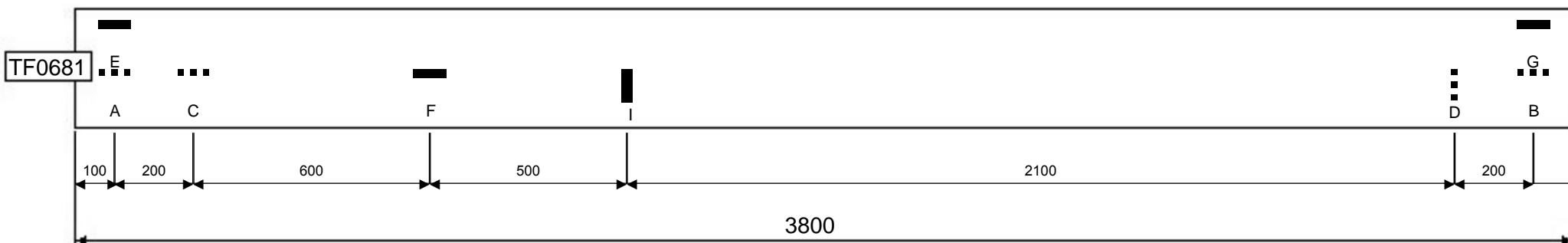


Tubo patrón número
Reference standard #

TF0681

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	101,6	Cliente Client	C.I. Laco 1	Ciclo Product	14119
Espesor [mm] Wall Thickness	8,08	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	99999
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	0,62	10	+15-0	0,929	0,808	0,808	25,00	25,00	0,790	0,793	0,62	Carlos Aguilar	15/07/19
B	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,61	10	+15-0	0,929	0,808	0,808	25,00	25,00	0,760	0,751	0,61	Carlos Aguilar	15/07/19
C	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,62	10	+15-0	0,929	0,808	0,808	25,00	25,00	0,801	0,803	0,62	Carlos Aguilar	15/07/19
D	Transversal Interno Transverse ID	0,61	10	+15-0	0,929	0,808	0,808	22,10	22,10	0,786	0,736	0,61	Carlos Aguilar	15/07/19
E	Longitudinal Externo Longitudinal OD	0,57	5	+15-0	0,465	0,404	0,404	25,00	25,00	0,394	0,380	0,57	Carlos Aguilar	15/07/19
F	Longitudinal Externo Longitudinal OD	0,61	5	+15-0	0,465	0,404	0,404	25,00	25,00	0,403	0,390	0,61	Carlos Aguilar	15/07/19
G	Longitudinal Externo Longitudinal OD	0,56	5	+15-0	0,465	0,404	0,404	25,00	25,00	0,400	0,382	0,56	Carlos Aguilar	15/07/19
H	Transversal Externo Transverse OD	0,58	5	+15-0	0,465	0,404	0,404	23,50	23,50	0,399	0,395	0,58	Carlos Aguilar	15/07/19

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

Tubo patrón número
Reference standard #

TF0681

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	101,6	Cliente Client	C.I. Laco 1	Ciclo Product	14119
Espesor [mm] Wall Thickness	8,08	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	99999
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	

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	0,62	5	+15-0	0,465	0,404	0,404	23,20	23,20	0,390	0,385	0,62	Carlos Aguilar	15/07/19
J	Transversal Externo Transverse OD	0,57	5	+15-0	0,465	0,404	0,404	23,50	23,50	0,388	0,391	0,57	Carlos Aguilar	15/07/19

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

15/07/2019
02:14:16 p.m.

Hoja
Page

2/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006