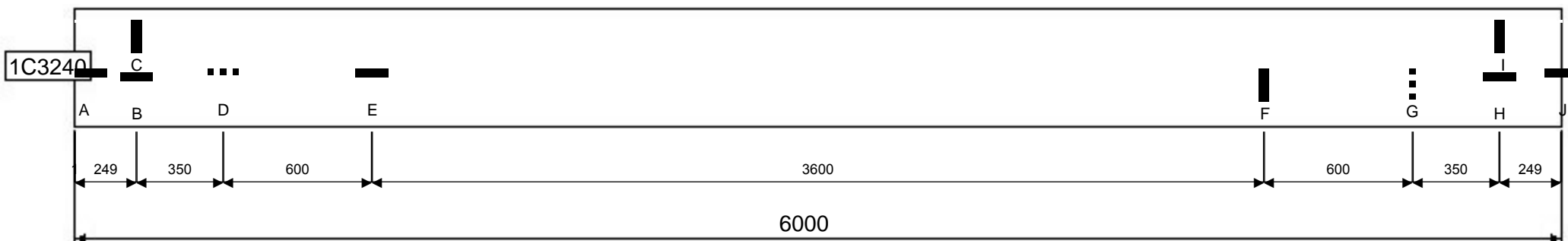


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1C3240**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	127	Cliente Client	TASSAROLI S.A.	Ciclo Product	14944
Espesor [mm] Wall Thickness	6,35	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	63912
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5302101



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	0,365	0,270	0,318	25,40	25,40	0,304	0,330	0,85	Carlos Aguilar	10/12/20
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	25,40	25,40	0,356	0,362	0,85	Carlos Aguilar	10/12/20
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	25,40	25,00	0,330	0,335	0,85	Carlos Aguilar	10/12/20
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	25,40	25,00	0,363	0,364	0,92	Carlos Aguilar	09/12/20
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	25,40	25,40	0,332	0,335	0,85	Agustin Torres	10/12/20
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	25,40	25,00	0,330	0,355	0,85	Agustin Torres	09/12/20
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	25,40	25,00	0,326	0,339	0,84	Carlos Aguilar	09/12/20
H	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	25,40	25,40	0,330	0,355	0,85	Agustin Torres	09/12/20

#### 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

10/12/2020  
09:01:51 a.m.

Hoja  
Page

1/2

Documento  
Vigencia

TAND-001-05  
17/04/2006

Tubo patrón número  
Reference standard #

**1C3240**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	127	Cliente Client	TASSAROLI S.A.	Ciclo Product	14944
Espesor [mm] Wall Thickness	6,35	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	63912
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5302101

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	5	±15	0,365	0,270	0,318	25,40	25,00	0,360	0,364	0,85	Agustin Torres	09/12/20
J	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	25,40	25,40	0,355	0,364	0,85	Agustin Torres	09/12/20

### Instrumentos de Medicion Utilizados:

Comparador a cuchilla   Codigo:

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

OT-PMANT

Fecha  
Date

10/12/2020  
09:01:51 a.m.

Hoja  
Page

2/2

Documento  
Vigencia

TAND-001-05  
17/04/2006