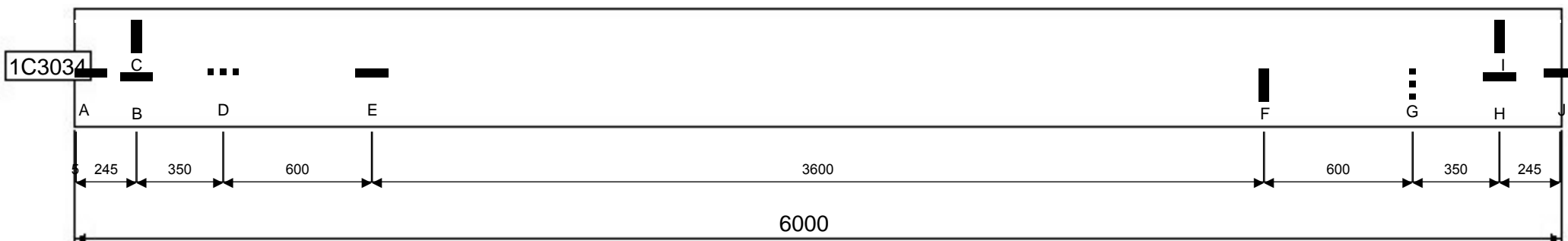


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1C3034**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	33,4	Cliente Client	Stock	Ciclo Product	60407
Espesor [mm] Wall Thickness	4,55	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	60023
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0/8734.99



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	7	±15	0,356	0,263	0,309	50,00	50,00	0,323	0,316	0,82	Carlos Aguilar	16/03/20
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	7	±15	0,356	0,263	0,309	50,00	50,00	0,336	0,320	0,83	Carlos Aguilar	16/03/20
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	7	±15	0,356	0,263	0,309	50,00	17,70	0,320	0,326	0,83	Carlos Aguilar	16/03/20
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,523	0,387	0,455	50,00	50,00	0,394	0,424	0,82	Carlos Aguilar	03/02/20
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	7	±15	0,356	0,263	0,309	50,00	50,00	0,321	0,310	0,84	Carlos Aguilar	16/03/20
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	7	±15	0,356	0,263	0,309	50,00	17,70	0,330	0,343	0,84	Carlos Aguilar	16/03/20
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,523	0,387	0,455	50,00	13,00	0,487	0,390	0,82	Carlos Aguilar	04/02/20
H	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	7	±15	0,356	0,263	0,309	50,00	50,00	0,330	0,346	0,84	Carlos Aguilar	16/03/20

#### 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

16/03/2020  
01:57:34 p.m.

Hoja  
Page

1/2

Documento  
Vigencia

TAND-001-05  
17/04/2006

Tubo patrón número  
Reference standard #**1C3034****Datos del Producto**  
Product Information

Diametro [mm] Diameter	33,4	Cliente Client	Stock	Ciclo Product	60407
Espesor [mm] Wall Thickness	4,55	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	60023
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0/8734.99

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	7	±15	0,356	0,263	0,309	50,00	17,70	0,310	0,322	0,85	Carlos Aguilar	16/03/20
J	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	7	±15	0,356	0,263	0,309	50,00	50,00	0,317	0,323	0,84	Carlos Aguilar	16/03/20

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