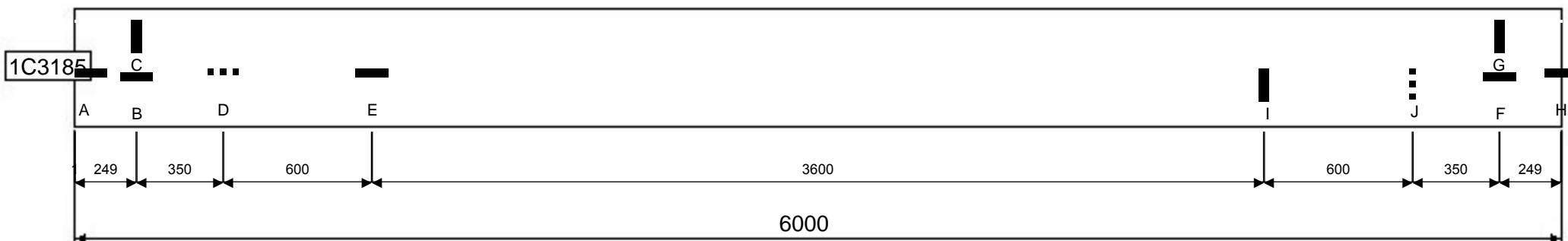


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1C3185**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	73	Cliente Client	COIDEA S.A.COID	Ciclo Product	14931
Espesor [mm] Wall Thickness	4	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	63296
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5261601



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	8	±15	0,350	0,258	0,304	50,80	50,00	0,335	0,339	1,00	Carlos Aguilar	18/09/20
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,350	0,258	0,304	50,80	50,00	0,330	0,310	1,00	Carlos Aguilar	18/09/20
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	8	±15	0,350	0,258	0,304	50,80	37,00	0,310	0,305	1,00	Carlos Aguilar	18/09/20
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,460	0,340	0,400	50,80	50,00	0,460	0,460	0,82	Agustin Torres	18/09/20
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,350	0,258	0,304	50,80	50,00	0,330	0,335	1,00	Carlos Aguilar	18/09/20
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,350	0,258	0,304	50,80	50,00	0,335	0,340	1,00	Carlos Aguilar	18/09/20
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	8	±15	0,350	0,258	0,304	50,80	37,00	0,330	0,308	1,00	Carlos Aguilar	18/09/20
H	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,350	0,258	0,304	50,80	50,00	0,338	0,330	1,00	Carlos Aguilar	18/09/20

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

Tubo patrón número  
Reference standard #**1C3185****Datos del Producto**  
Product Information

Diametro [mm] Diameter	73	Cliente Client	COIDEA S.A.COID	Ciclo Product	14931
Espesor [mm] Wall Thickness	4	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	63296
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5261601

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	8	±15	0,350	0,258	0,304	50,80	37,00	0,310	0,335	1,00	Carlos Aguilar	18/09/20
J	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,460	0,340	0,400	50,80	40,00	0,351	0,380	0,82	Agustin Torres	18/09/20

**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**