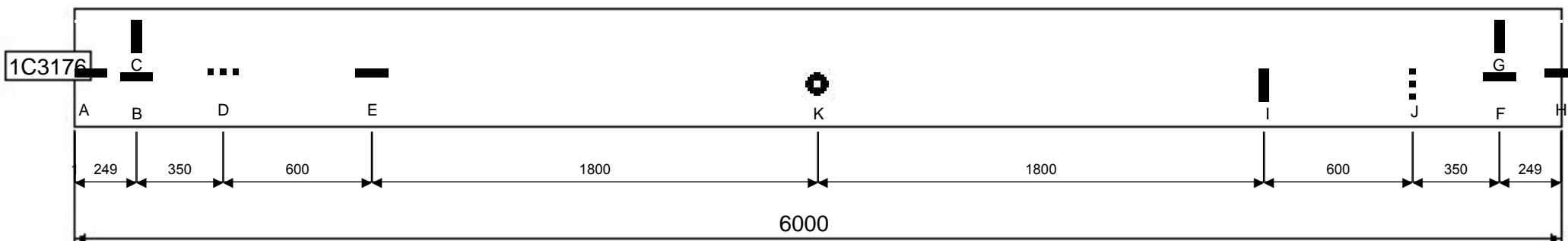


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1C3176**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	CINTOLO HNOS.	Ciclo Product	53065
Espesor [mm] Wall Thickness	8,56	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	28325
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5088102



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	0,90	10	±15	0,984	0,728	0,856	50,80	50,00	0,939	0,941	0,90	Carlos Aguilar	02/10/20
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,90	10	±15	0,984	0,728	0,856	50,80	50,00	0,941	0,945	0,90	Carlos Aguilar	02/10/20
C	Transversal Externo Transverse OD	0,90	10	±15	0,984	0,728	0,856	50,80	43,00	0,940	0,965	0,90	Carlos Aguilar	02/10/20
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,90	10	±15	0,984	0,728	0,856	50,80	50,00	0,860	0,868	0,84	Agustin Torres	10/09/20
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,90	10	±15	0,984	0,728	0,856	50,80	50,00	0,914	0,920	0,90	Carlos Aguilar	02/10/20
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,90	10	±15	0,984	0,728	0,856	50,80	50,00	0,940	0,915	0,90	Carlos Aguilar	02/10/20
G	Transversal Externo Transverse OD	0,90	10	±15	0,984	0,728	0,856	50,80	43,00	0,940	0,945	0,90	Carlos Aguilar	02/10/20
H	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,90	10	±15	0,984	0,728	0,856	50,80	50,00	0,920	0,922	0,90	Carlos Aguilar	02/10/20

#### 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

Tubo patrón número  
Reference standard #**1C3176****Datos del Producto**  
Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	CINTOLO HNOS.	Ciclo Product	53065
Espesor [mm] Wall Thickness	8,56	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	28325
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5088102

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	0,90	10	±15	0,984	0,728	0,856	50,80	43,00	0,965	0,966	0,90	Carlos Aguilar	02/10/20
J	Transversal Interno Transverse ID	0,90	10	±15	0,984	0,728	0,856	50,80	46,00	0,971	0,949	0,85	Agustin Torres	10/09/20
K	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	24/11/20

**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**