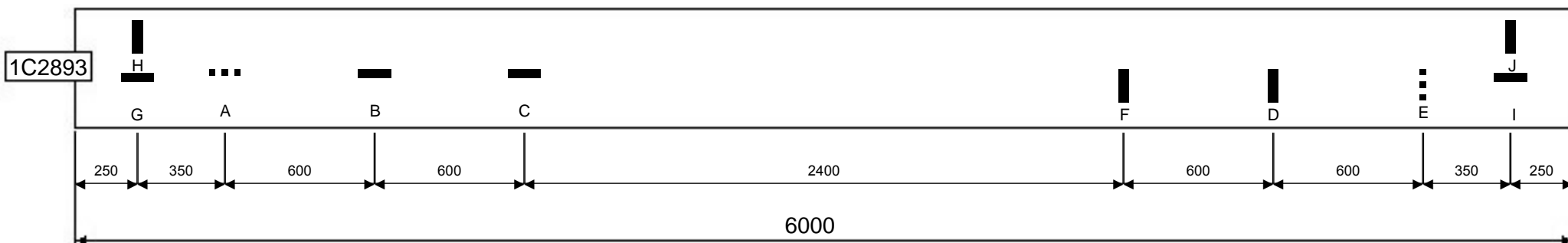


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1C2893**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	121	Cliente Client	TREFILA	Ciclo Product	4633
Espesor [mm] Wall Thickness	8,3	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	20920
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0911829



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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,955	0,706	0,830	50,80	50,60	0,910	0,918	0,84	Carlos Aguilar	20/12/18
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,477	0,353	0,415	50,80	50,60	0,466	0,469	0,82	Carlos Aguilar	19/12/18
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,955	0,706	0,830	50,80	50,60	0,929	0,918	0,82	Carlos Aguilar	19/12/18
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,477	0,353	0,415	50,80	40,20	0,477	0,457	0,82	Carlos Aguilar	19/12/18
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,955	0,706	0,830	50,80	39,10	0,935	0,915	0,86	Carlos Aguilar	20/12/18
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,955	0,706	0,830	50,80	40,20	0,953	0,938	0,84	Carlos Aguilar	19/12/18
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,955	0,706	0,830	50,80	50,00	0,889	0,890	0,99	Sebastian Monteros	25/11/20
H	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,955	0,706	0,830	50,80	50,00	0,890	0,900	0,99	Sebastian Monteros	25/11/20

#### 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 #

**1C2893**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	121	Cliente Client	TREFILA	Ciclo Product	4633
Espesor [mm] Wall Thickness	8,3	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	20920
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0911829

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	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,955	0,706	0,830	50,80	50,00	0,870	0,886	0,99	Sebastian Monteros	25/11/20
J	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,955	0,706	0,830	50,80	50,00	0,850	0,870	0,99	Sebastian Monteros	25/11/20

### Instrumentos de Medicion Utilizados:

Comparador a cuchilla   Codigo:

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