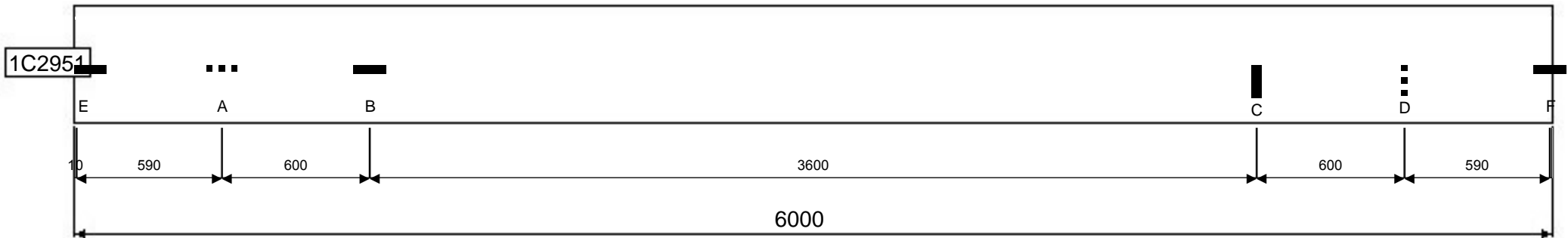


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1C2951**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	38,1	Cliente Client	TUBOS DE ACERO	Ciclo Product	22473
Espesor [mm] Wall Thickness	2,7	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	24615
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5679601



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 Interno Longitudinal ID	1,00	15	±15	0,460	0,340	0,400	25,00	25,00	0,455	0,458	0,82	Carlos Aguilar	12/04/19
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	11	±15	0,345	0,255	0,300	25,00	25,00	0,311	0,305	0,84	Carlos Aguilar	12/04/19
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	11	±15	0,345	0,255	0,300	25,00	17,50	0,313	0,320	0,83	Carlos Aguilar	12/04/19
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	15	±15	0,460	0,340	0,400	25,00	14,60	0,458	0,430	0,83	Carlos Aguilar	12/04/19
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	11	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	50,00	0,316	0,326	0,84	Carlos Aguilar	12/04/19
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	11	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	50,00	0,313	0,310	0,82	Carlos Aguilar	12/04/19

#### 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 #

**1C2951****Datos del Producto**  
Product Information

Diametro [mm] Diameter	38,1	Cliente Client	TUBOS DE ACERO	Ciclo Product	22473
Espesor [mm] Wall Thickness	2,7	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	24615
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5679601

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