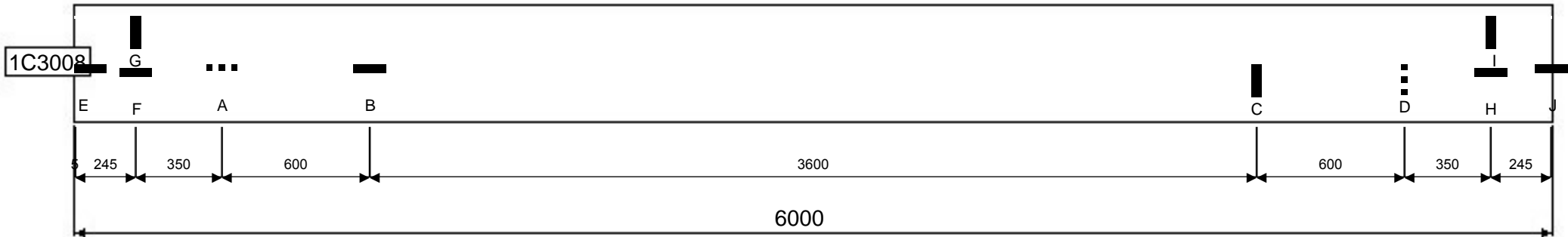


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1C3008**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	42,2	Cliente Client	CINTOLO HNOS. M	Ciclo Product	53245
Espesor [mm] Wall Thickness	6,35	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	26027
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5763903



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	0,84	10	±15	0,730	0,540	0,635	50,00	50,00	0,661	0,667	0,84	Agustin Torres	13/08/19
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	10	±15	0,730	0,540	0,635	50,00	50,00	0,702	0,706	0,84	Agustin Torres	13/08/19
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,730	0,540	0,635	50,00	27,50	0,659	0,672	0,84	Agustin Torres	13/08/19
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,730	0,540	0,635	50,00	16,00	0,686	0,689	0,84	Agustin Torres	13/08/19
E	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	10	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	50,00	0,640	0,630	0,99	Default Default	02/12/19
F	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	10	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	50,00	0,650	0,640	0,99	Default Default	02/12/19
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	50,00	0,640	0,650	0,99	Default Default	02/12/19
H	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	10	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	50,00	0,630	0,650	0,99	Default Default	02/12/19

#### 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 #

**1C3008**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	42,2	Cliente Client	CINTOLO HNOS. M	Ciclo Product	53245
Espesor [mm] Wall Thickness	6,35	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	26027
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5763903

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	10	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	50,00	0,640	0,630	0,99	Default Default	02/12/19
J	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	50,00	0,645	0,635	0,99	Default Default	02/12/19

### 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