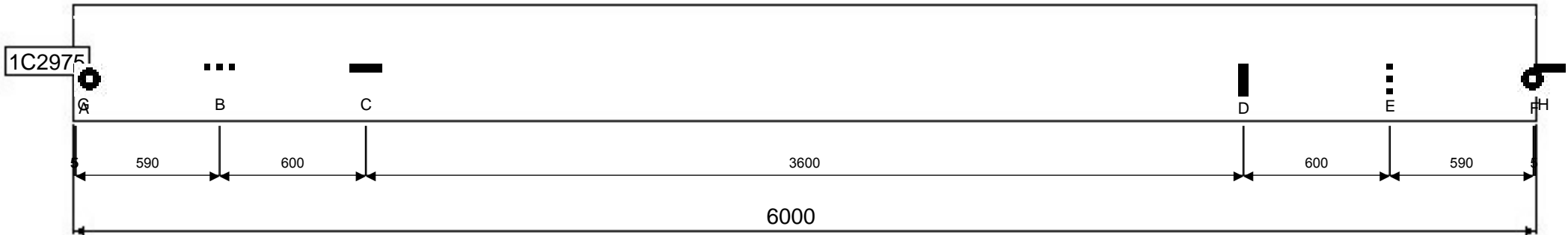


Tubo patrón número
Reference standard #

1C2975

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	ENEVA S.A.	Ciclo Product	88000
Espesor [mm] Wall Thickness	6,45	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	25607
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5733103



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	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Agustin Torres	27/06/19
B	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,742	0,548	0,645	50,00	50,00	0,611	0,629	0,84	Agustin Torres	27/06/19
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,00	50,00	0,351	0,366	0,83	Agustin Torres	27/06/19
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,00	42,50	0,347	0,349	0,83	Agustin Torres	27/06/19
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,742	0,548	0,645	50,00	35,00	0,686	0,704	0,84	Agustin Torres	27/06/19
F	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Agustin Torres	27/06/19
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,80	50,00	0,301	0,310	0,99	Default Default	15/05/20
H	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,80	50,00	0,325	0,320	0,99	Default Default	15/05/20

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 #**1C2975****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	ENEVA S.A.	Ciclo Product	88000
Espesor [mm] Wall Thickness	6,45	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	25607
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5733103

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**