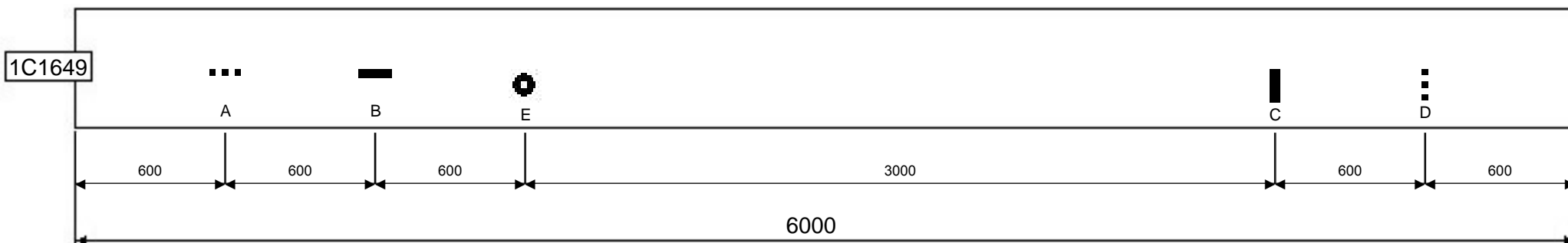


Tubo patrón número
Reference standard #

1C1649

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	63,5	Cliente Client	TAMSA (EXIN)	Ciclo Product	21142
Espesor [mm] Wall Thickness	6,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	88452
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5540801



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	0,83	5	±15	0,374	0,276	0,325	48,10	48,10	0,343	0,327	0,83	Nicolas Lorenzato	01/10/07
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,80	48,20	0,363	0,372	0,84	Nicolas Lorenzato	01/10/07
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,80	42,90	0,358	0,332	0,84	Nicolas Lorenzato	01/10/07
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,80	29,90	0,354	0,368	0,85	Nicolas Lorenzato	01/10/07
E	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	21/08/08

Notas:

- Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
 - Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
- CERTIFICADO CON REPLICA SI

Notes:

- All dimensions in milimeters unless stated.
 - Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

Tubo patrón número
Reference standard #**1C1649****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	63,5	Cliente Client	TAMSA (EXIN)	Ciclo Product	21142
Espesor [mm] Wall Thickness	6,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	88452
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5540801

Instrumentos de Medicion Utilizados:**Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A****Calibre Pie de Rey Codigo:**

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**