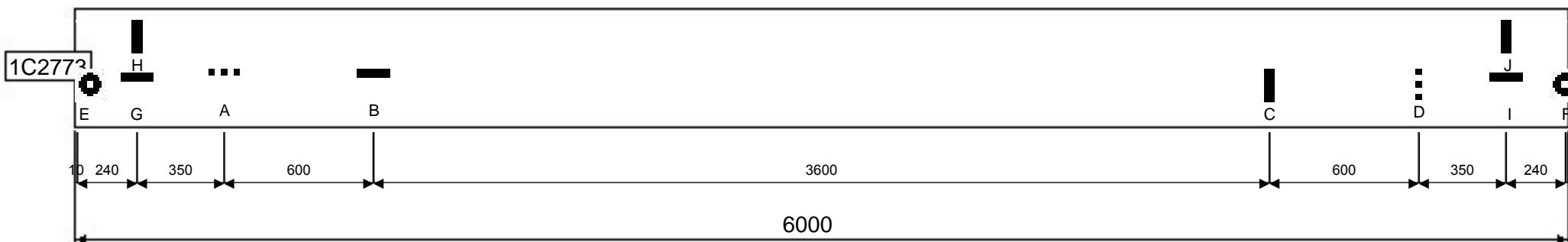


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1C2773**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	73	Cliente Client	GERAB NATIONAL	Ciclo Product	60633
Espesor [mm] Wall Thickness	7	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	44047
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5248902



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	5	±15	0,403	0,298	0,350	49,00	49,00	0,383	0,389	0,84	Agustin Torres	03/07/17
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,403	0,298	0,350	50,00	50,00	0,401	0,391	0,84	Carlos Aguilar	26/06/17
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,805	0,595	0,700	50,00	43,90	0,774	0,763	0,88	Carlos Aguilar	26/06/17
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,805	0,595	0,700	50,00	25,00	0,675	0,652	0,83	Agustin Torres	03/07/17
E	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Agustin Torres	03/07/17
F	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Agustin Torres	03/07/17
G	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,403	0,298	0,350	50,80	50,00	0,381	0,379	0,99	Default Default	06/12/19
H	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,403	0,298	0,350	50,80	50,00	0,376	0,381	0,99	Default Default	06/12/19

#### 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 #

**1C2773**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	73	Cliente Client	GERAB NATIONAL	Ciclo Product	60633
Espesor [mm] Wall Thickness	7	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	44047
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5248902

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	5	±15	0,403	0,298	0,350	50,80	50,00	0,381	0,379	0,99	Default Default	06/12/19
J	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,403	0,298	0,350	50,80	50,00	0,380	0,377	0,99	Default Default	06/12/19

### 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 milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

OT-PMANT	Fecha Date	06/12/2019 11:30:39 a.m.	Hoja Page	2/2	Documento Vigencia	TAND-001-05 17/04/2006
----------	---------------	-----------------------------	--------------	-----	-----------------------	---------------------------