

Tubo patrón número

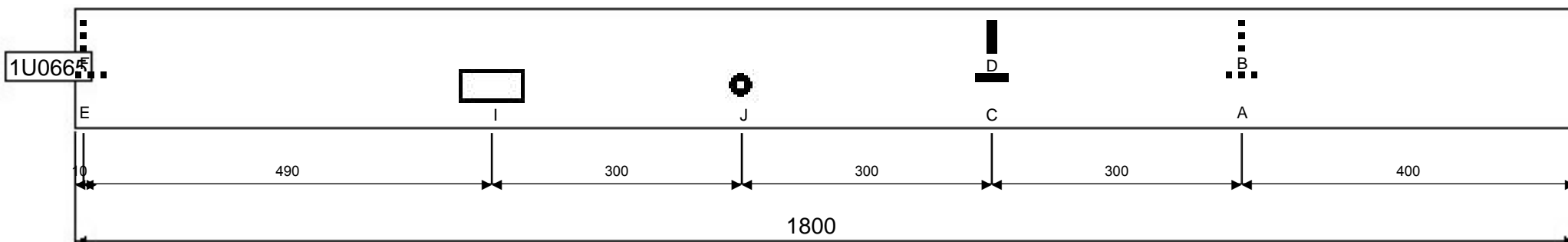
Reference standard #

**1U0665**

### Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	CHEVRON OVERSEA	Ciclo Product	62298
Espesor [mm] Wall Thickness	7,1	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	32170
Trazabilidad Traceability	13			Expediente Manufacturing Order	5/6954.02



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 Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,00	49,00	0,397	0,407	0,89	Daniel Carcacha	13/12/13
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,00	24,00	0,380	0,397	0,92	Agustin Torres	13/12/13
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,00	48,20	0,377	0,374	0,92	Agustin Torres	13/12/13
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,00	40,00	0,360	0,350	0,92	Agustin Torres	13/12/13
E	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,00	48,50	0,397	0,408	0,82	Agustin Torres	13/12/13
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,00	23,60	0,404	0,407	0,82	Agustin Torres	13/12/13
I	Chavetero Grove	6,00	50	+15-0	4,083	3,550	3,550	17,00	13,80	3,400	3,400	5,00	Agustin Torres	14/12/13
J	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Agustin Torres	14/12/13

#### 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 #**1U0665****Datos del Producto**  
Product Information

Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	CHEVRON OVERSEA	Ciclo Product	62298
Espesor [mm] Wall Thickness	7,1	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	32170
Trazabilidad Traceability	13			Expediente Manufacturing Order	5/6954.02

**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**