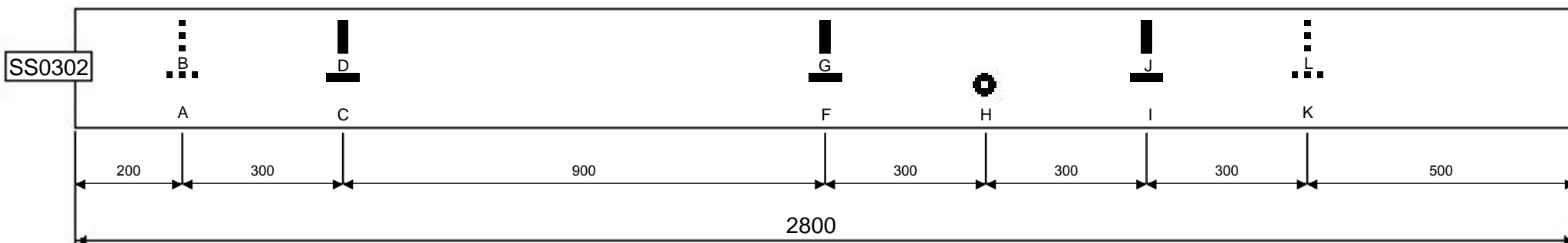


Tubo patrón número  
Reference standard #

**SS0302**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client	PROYECTO BAY CITY	Ciclo Product	81935
Espesor [mm] Wall Thickness	7,72	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	0
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	



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	1,00	5	±15	0,444	0,328	0,386	25,40	25,40	0,419	0,440	0,84	Agustin Torres	02/11/15
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,444	0,328	0,386	25,40	25,10	0,396	0,412	0,83	Agustin Torres	02/11/15
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,444	0,328	0,386	25,40	25,00	0,422	0,426	0,83	Dante Antunez	04/11/15
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,444	0,328	0,386	25,40	25,00	0,442	0,438	0,84	Dante Antunez	04/11/15
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,444	0,328	0,386	25,40	25,00	0,438	0,441	0,83	Dante Antunez	04/11/15
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,444	0,328	0,386	25,40	25,00	0,440	0,443	0,83	Dante Antunez	04/11/15
H	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Dante Antunez	04/11/15
I	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,888	0,656	0,772	25,40	25,00	0,844	0,864	0,85	Dante Antunez	04/11/15

#### 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 #**SS0302****Datos del Producto**  
Product Information

Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client	PROYECTO BAY CITY	Ciclo Product	81935
Espesor [mm] Wall Thickness	7,72	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	0
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	

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
J	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,888	0,656	0,772	25,40	25,00	0,873	0,864	0,85	Dante Antunez	04/11/15
K	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,888	0,656	0,772	25,40	25,40	0,803	0,810	0,85	Agustin Torres	02/11/15
L	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,888	0,656	0,772	25,40	25,20	0,848	0,853	0,97	Agustin Torres	02/11/15

**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**