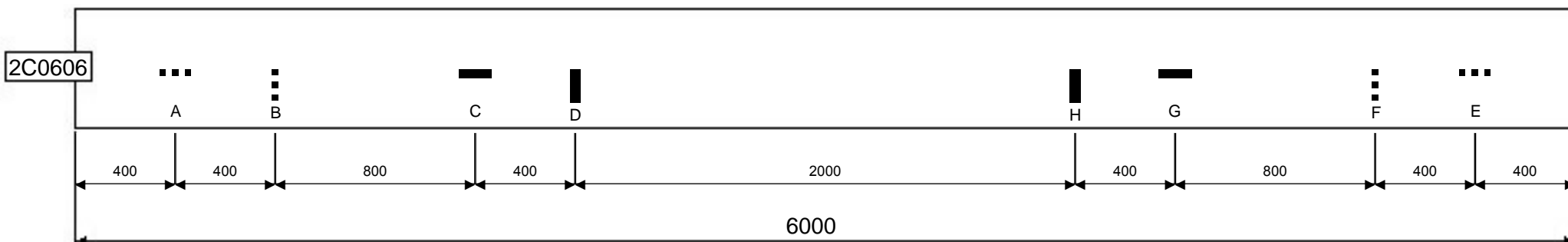


Tubo patrón número  
Reference standard #

**2C0606**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	158,75	Cliente Client	SANDVIK MINING	Ciclo Product	17035
Espesor [mm] Wall Thickness	12,7	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	89148
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/2935.01



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 d A [mm] Depth A	Profundidad d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,461	1,080	1,270	25,40	24,00	1,319	1,330	0,83	Pablo Mazzeo	28/12/12
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	9	±15	1,314	0,972	1,143	23,50	23,50	1,050	1,000	0,82	Pablo Mazzeo	28/12/12
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	25,40	25,00	0,728	0,730	0,81	Pablo Mazzeo	28/12/12
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	25,40	24,50	0,697	0,712	0,81	Pablo Mazzeo	28/12/12
E	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,00	48,00	0,634	0,645	0,83	Agustin Torres	29/12/12
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,00	40,00	0,633	0,662	0,83	Agustin Torres	29/12/12
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,00	49,20	0,662	0,680	0,83	Agustin Torres	29/12/12
H	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,00	40,30	0,700	0,706	0,84	Agustin Torres	29/12/12

#### 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 #**2C0606****Datos del Producto**  
Product Information

Diametro [mm] Diameter	158,75	Cliente Client	SANDVIK MINING	Ciclo Product	17035
Espesor [mm] Wall Thickness	12,7	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	89148
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/2935.01

**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**