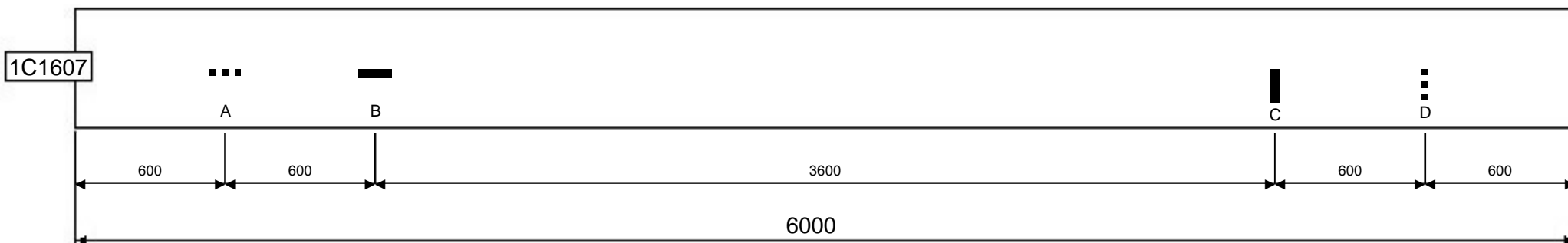


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1C1607**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	76,2	Cliente Client	PLANTA IND.DON	Ciclo Product	57083
Espesor [mm] Wall Thickness	3,43	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	22030
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5317302



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	9	±15	0,345	0,255	0,300	45,80	45,80	0,279	0,299	0,83	Daniel Carcacha	01/10/07
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	7	±15	0,276	0,204	0,240	50,00	47,30	0,323	0,329	0,60	Daniel Carcacha	01/10/07
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	7	±15	0,276	0,204	0,240	50,00	41,30	0,302	0,332	0,85	Daniel Carcacha	01/10/07
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	7	±15	0,276	0,204	0,240	50,00	26,50	0,278	0,270	0,83	Daniel Carcacha	01/10/07

### Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000   Codigo: 302-711A

Calibre Pie de Rey   Codigo:

#### 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