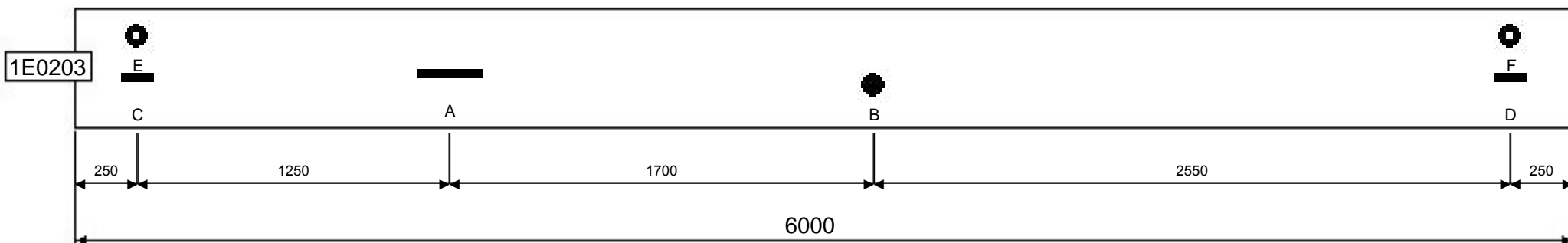


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1E0203**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	63,5	Cliente Client	STOCK CENTCOMP	Ciclo Product	22057
Espesor [mm] Wall Thickness	6,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	49524
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5348901



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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Long. de equalización	-	13	±15	0,934	0,691	0,813	136,30	136,00	0,857	0,865	-	Pablo Mazzeo	29/10/11
B	Circular de equalización Externo	0,99	10	±15	0,748	0,553	0,650	-	-	0,635	0,660	0,99	Sebastian Monteros	08/02/12
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,85	13	±15	0,934	0,691	0,813	36,70	36,00	0,876	0,869	0,85	Pablo Mazzeo	29/10/11
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,87	13	±15	0,934	0,691	0,813	37,10	36,00	0,871	0,880	0,84	Pablo Mazzeo	29/10/11
E	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20	Pablo Mazzeo	29/10/11
F	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20	Agustin Torres	29/10/11
G	Transversal Externo Transverse OD	0,86	13	±15	0,934	0,691	0,813	33,60	33,00	0,874	0,879	0,84	Agustin Torres	29/10/11
H	Transversal Externo Transverse OD	0,87	13	±15	0,934	0,691	0,813	33,10	33,00	0,866	0,872	0,84	Pablo Mazzeo	29/10/11

#### 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 #**1E0203****Datos del Producto**  
Product Information

Diametro [mm] Diameter	63,5	Cliente Client	STOCK CENTCOMP	Ciclo Product	22057
Espesor [mm] Wall Thickness	6,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	49524
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5348901

**Instrumentos de Medicion Utilizados:****Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000      Codigo: 302-711A**

## 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