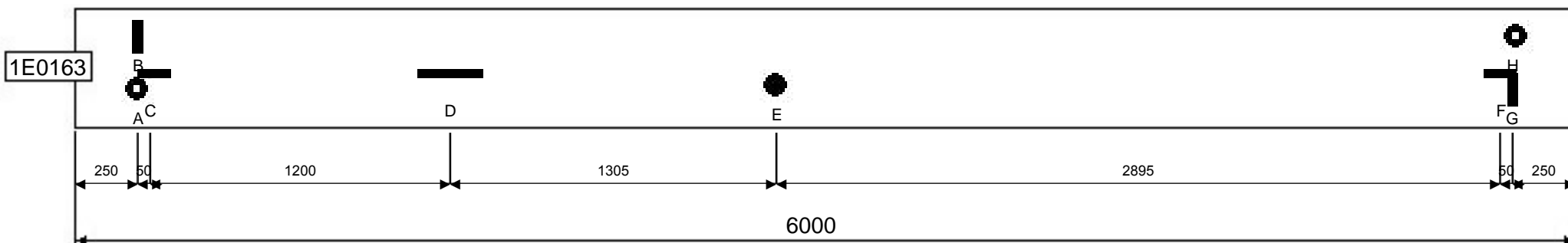


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1E0163**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	42,7	Cliente Client	AJU1	Ciclo Product	27803
Espesor [mm] Wall Thickness	10	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	22366
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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Nicolas Lorenzato	20/12/07
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	13	±15	1,438	1,063	1,250	38,10	25,30	1,237	1,341	0,86	Nicolas Lorenzato	20/12/07
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	1,438	1,063	1,250	38,10	36,20	1,360	1,378	0,85	Nicolas Lorenzato	20/12/07
D	Long. de equalización	-	13	±15	1,438	1,063	1,250	150,00	135,00	1,098	1,075	-	Nicolas Lorenzato	20/12/07
E	Circular de equalización Externo	1,00	10	±15	1,150	0,850	1,000	-	-	1,028	1,030	1,00	Nicolas Lorenzato	20/12/07
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	1,438	1,063	1,250	38,10	36,20	1,292	1,345	0,83	Nicolas Lorenzato	20/12/07
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	13	±15	1,438	1,063	1,250	38,10	25,30	1,323	1,306	0,82	Nicolas Lorenzato	20/12/07
H	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Nicolas Lorenzato	20/12/07

#### 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 #**1E0163****Datos del Producto**  
Product Information

Diametro [mm] Diameter	42,7	Cliente Client	AJU1	Ciclo Product	27803
Espesor [mm] Wall Thickness	10	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	22366
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	

**Instrumentos de Medicion Utilizados:****Calibre Pie de Rey   Codigo:****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 milimeters unless stated.
  - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES**