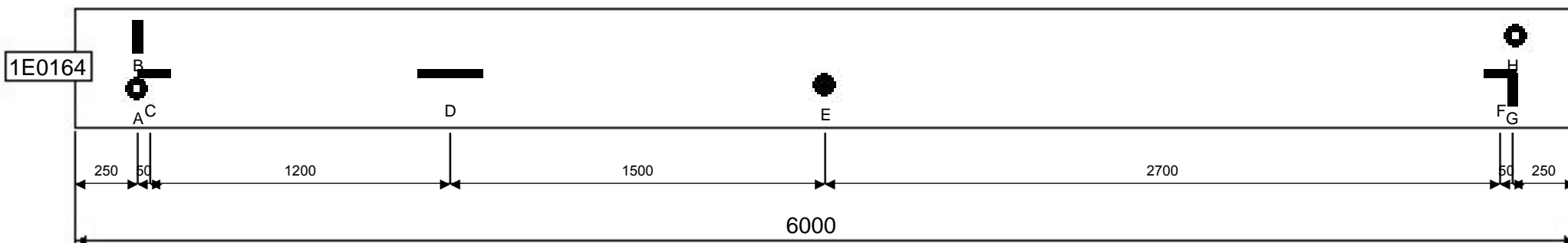


Tubo patrón número
Reference standard #

1E0164

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	1,192	1,328	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	1,338	1,348	0,83	Nicolas Lorenzato	20/12/07
D	Long. de equalización	-	13	±15	1,438	1,063	1,250	150,00	150,00	1,292	1,313	-	Nicolas Lorenzato	20/12/07
E	Circular de equalización Externo	1,00	10	±15	1,150	0,850	1,000	-	-	0,900	0,905	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	1,351	1,357	0,85	Nicolas Lorenzato	20/12/07
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	13	±15	1,438	1,063	1,250	38,10	25,30	1,348	1,163	0,91	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 #

1E0164**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