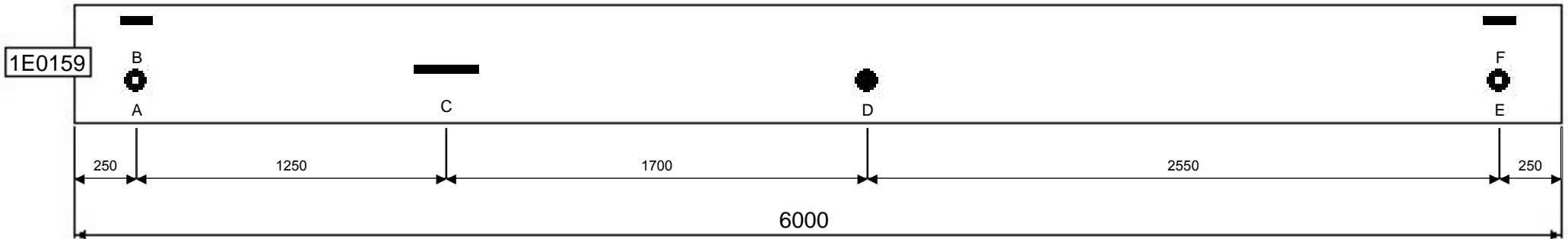


Tubo patrón número
Reference standard #

1E0159

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	AJU1	Ciclo Product	85807
Espesor [mm] Wall Thickness	13,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	23442
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	25/09/07
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	1,941	1,434	1,688	38,10	36,70	1,702	1,691	0,88	Nicolas Lorenzato	25/09/07
C	Long. de ecualización	-	13	±15	1,941	1,434	1,688	150,00	135,00	1,756	1,805	-	Nicolas Lorenzato	25/09/07
D	Circular de ecualización Externo	1,00	7	±15	1,149	0,849	0,999	-	-	0,982	0,965	0,96	Nicolas Lorenzato	25/09/07
E	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Nicolas Lorenzato	25/09/07
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	1,941	1,434	1,688	38,10	36,30	1,474	1,456	0,89	Nicolas Lorenzato	25/09/07
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	13	±15	1,941	1,434	1,688	38,10	35,30	1,682	1,707	0,90	Nicolas Lorenzato	25/09/07
H	Transversal Externo Transverse OD	1,00	13	±15	1,941	1,434	1,688	38,10	33,10	1,474	1,448	0,89	Nicolas Lorenzato	25/09/07

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

OT-PMANT

Fecha
Date

25/09/2007
09:12:22 a.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006

Tubo patrón número
Reference standard #**1E0159****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	AJU1	Ciclo Product	85807
Espesor [mm] Wall Thickness	13,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	23442
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	

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**