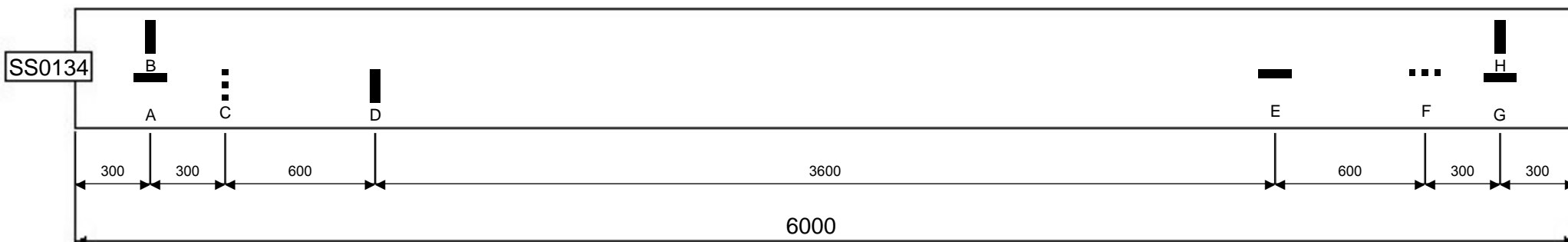


Tubo patrón número  
Reference standard #

**SS0134**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	CALIF. ENI S.P.A	Ciclo Product	65397
Espesor [mm] Wall Thickness	6,88	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	63860
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	Profundidad A [mm] Depth A	Profundidad B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	25,40	25,20	0,389	0,390	0,83	Dante Antunez	14/04/09
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	25,40	24,40	0,373	0,364	0,83	Dante Antunez	14/04/09
C	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	25,40	23,60	0,366	0,378	0,84	Dante Antunez	14/04/09
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	25,40	24,30	0,387	0,380	0,84	Dante Antunez	14/04/09
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	25,40	25,30	0,369	0,388	0,83	Dante Antunez	14/04/09
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	25,40	24,00	0,376	0,339	0,82	Dante Antunez	14/04/09
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	25,40	25,20	0,376	0,382	0,84	Dante Antunez	14/04/09
H	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	5700,00	24,10	0,377	0,363	0,84	Dante Antunez	14/04/09

#### 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

14/04/2009  
12:14:40 p.m.

Hoja  
Page

1/2

Documento  
Vigencia

TAND-001-05  
17/04/2006

Tubo patrón número  
Reference standard #**SS0134****Datos del Producto**  
Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	CALIF. ENI S.P.A	Ciclo Product	65397
Espesor [mm] Wall Thickness	6,88	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	63860
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	

**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