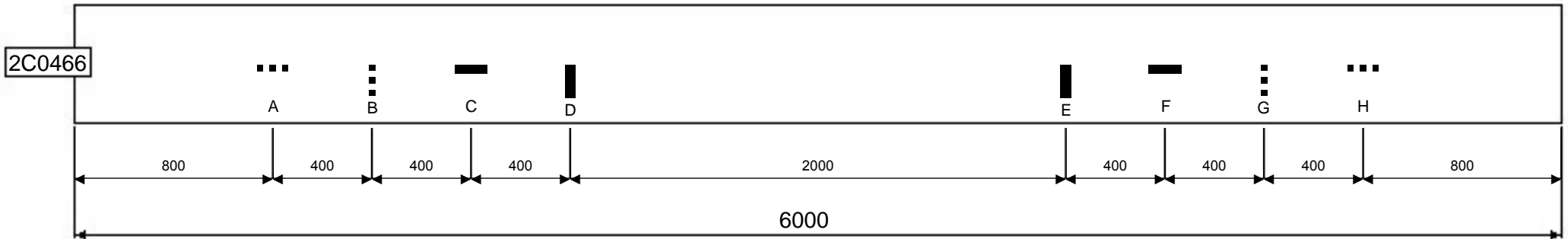


Tubo patrón número  
Reference standard #

**2C0466**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client	SMLS STOCK USA	Ciclo Product	68069
Espesor [mm] Wall Thickness	9,17	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	72510
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/4589-01



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 Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	50,00	45,50	0,470	0,475	0,90	Dante Antunez	17/07/10
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	50,00	40,20	0,481	0,506	0,91	Dante Antunez	17/07/10
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	50,00	46,90	0,489	0,495	0,93	Dante Antunez	17/07/10
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	50,00	44,30	0,467	0,475	0,93	Dante Antunez	17/07/10
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	1,055	0,779	0,917	50,00	43,00	1,032	1,031	0,93	Daniel Carcacha	17/07/10
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,055	0,779	0,917	50,00	47,00	1,045	1,051	0,92	Daniel Carcacha	17/07/10
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,055	0,779	0,917	50,80	40,00	0,929	0,975	0,96	Dante Antunez	03/08/10
H	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,055	0,779	0,917	50,00	46,00	1,042	1,051	0,91	Daniel Carcacha	17/07/10

#### Notas:

- Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
- Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.

CERTIFICADO CON REPLICA SI

#### Notes:

- All dimensions in milimeters unless stated.
- Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

OT-PMANT

Fecha  
Date

03/08/2010  
07:27:42 p.m.

Hoja  
Page

1/2

Documento  
Vigencia

TAND-001-05  
17/04/2006

Tubo patrón número  
Reference standard #**2C0466****Datos del Producto**  
Product Information

Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client	SMLS STOCK USA	Ciclo Product	68069
Espesor [mm] Wall Thickness	9,17	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	72510
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/4589-01

**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**