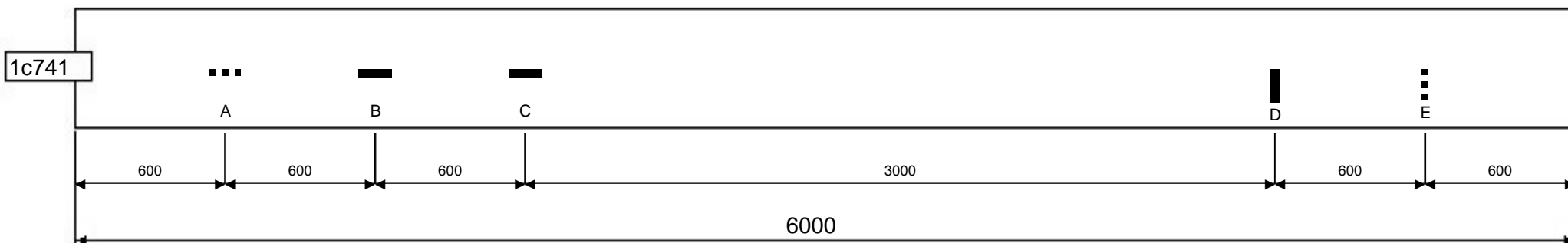


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1c741**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	Ciclo Product	75551	
Espesor [mm] Wall Thickness	5,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	31484
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 Interno Longitudinal ID	55,00	5	±15	0,316	0,234	0,275	55,00	49,00	0,390	0,441	0,98	Sebastian Monteros	02/12/04
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	55,00	5	±15	0,316	0,234	0,275	55,00	48,00	0,559	0,563	0,98	Sebastian Monteros	02/12/04
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	11,00	5	±15	0,316	0,234	0,275	11,00	49,00	0,316	0,338	0,98	Sebastian Monteros	02/12/04
D	Transversal Externo Transverse OD	11,00	5	±15	0,316	0,234	0,275	11,00	44,00	0,286	0,320	0,98	Sebastian Monteros	02/12/04
E	Transversal Interno Transverse ID	11,00	5	±15	0,316	0,234	0,275	11,00	29,00	0,343	0,332	0,98	Sebastian Monteros	02/12/04

### Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

#### 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 NO

#### Notes:

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

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

OT-PMANT

Fecha  
Date

02/12/2004  
08:14:09 a.m.

Hoja  
Page

1/2

Documento  
Vigencia

TAND-001-05  
17/04/2006