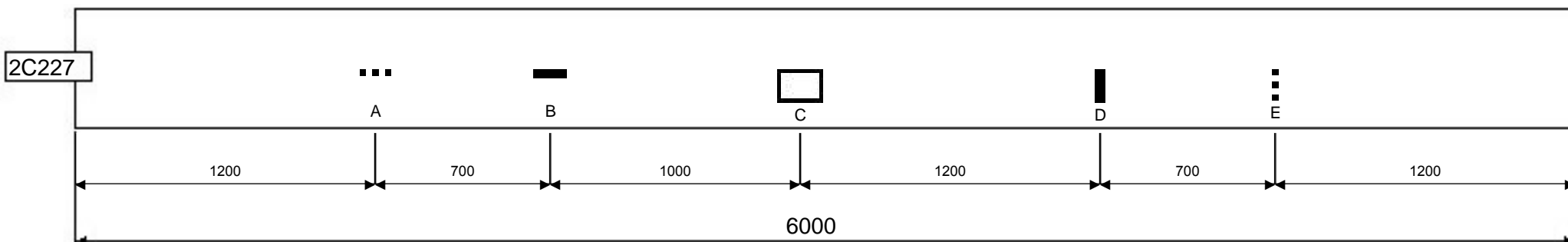


Tubo patrón número  
Reference standard #

**2C227**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	244,5	Cliente Client	Ciclo Product	23401	
Espesor [mm] Wall Thickness	6,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	57335
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	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,80	48,00	0,362	0,369	0,93	Default Default	26/01/11
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,80	47,00	0,367	0,369	0,94	Default Default	26/01/11
C	Defecto Natural Natural defect	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Default Default	26/01/11
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,80	44,00	0,356	0,368	0,94	Default Default	26/01/11
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,80	43,00	0,341	0,352	0,97	Default Default	26/01/11

### Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

#### 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 26/01/2011  
11:41:09 a.m.

Hoja  
Page 1/2

Documento  
Vigencia TAND-001-05  
17/04/2006