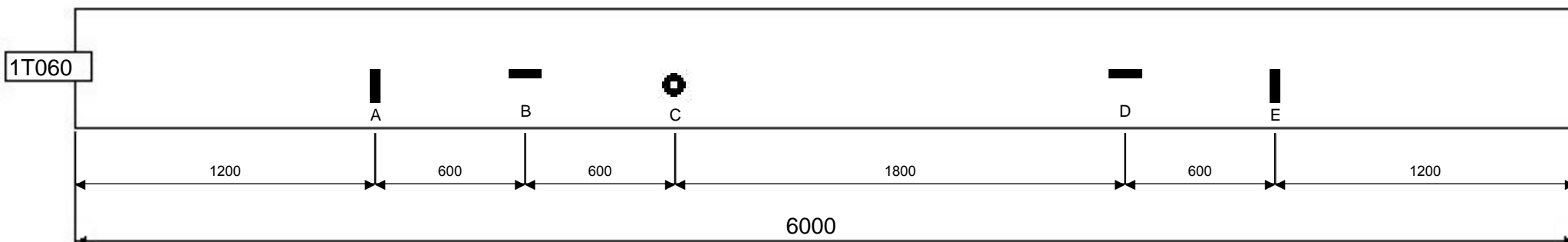


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1T060**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	SIDERCA	Ciclo Product	73706
Espesor [mm] Wall Thickness	8,74	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	0
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	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,503	0,371	0,437	50,80	49,00	0,382	0,471	0,92	Sebastian Monteros	06/10/08
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,503	0,371	0,437	50,80	47,00	0,491	0,438	0,93	Sebastian Monteros	06/10/08
C	Agujero Pasante Drilled hole	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,50	Sebastian Monteros	06/10/08
D	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	13	±15	1,256	0,929	1,093	50,80	48,00	1,108	1,083	0,95	Sebastian Monteros	06/10/08
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	13	±15	1,256	0,929	1,093	50,80	49,00	0,931	0,953	0,94	Sebastian Monteros	06/10/08

### 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 06/10/2008  
10:09:57 p.m.

Hoja  
Page 1/2

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