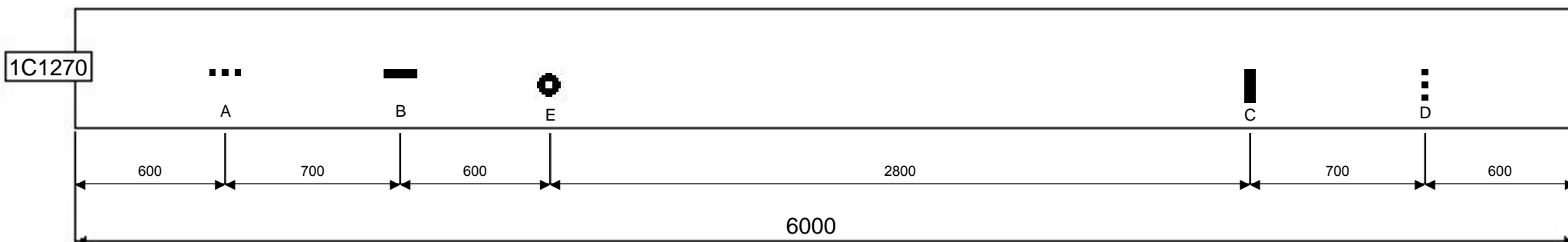


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1C1270**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	CINTOLO	Ciclo Product	14848
Espesor [mm] Wall Thickness	14,2	Tratamiento Termico Heat Treatment	No	Colada Heat	46282
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	15	±15	2,450	1,811	2,130	50,00	49,00	2,390	2,410	0,99	Sebastian Monteros	31/10/06
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,817	0,604	0,710	50,00	48,00	0,765	0,805	0,97	Sebastian Monteros	31/10/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,817	0,604	0,710	50,00	49,00	0,741	0,782	0,99	Sebastian Monteros	31/10/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	15	±15	2,450	1,811	2,130	50,00	17,00	2,379	2,335	0,99	Sebastian Monteros	31/10/06
E	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	31/10/06

### Instrumentos de Medicion Utilizados:

**Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000**    **Codigo: 302-711A**

#### 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	31/10/2006 10:00:34 a.m.	Hoja Page	1/2	Documento Vigencia	TAND-001-05 17/04/2006
----------	---------------	-----------------------------	--------------	-----	-----------------------	---------------------------