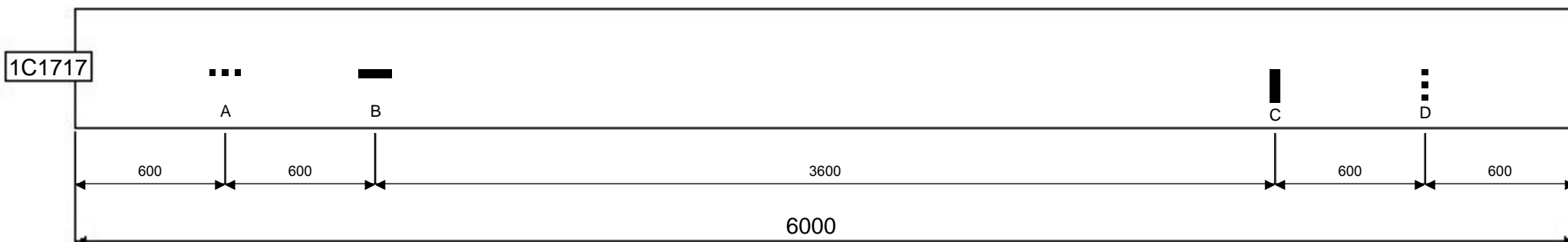


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1C1717**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	GABGOC-CHEVRON	Ciclo Product	65905
Espesor [mm] Wall Thickness	6,45	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	24450
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5782701



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	10	±15	0,742	0,548	0,645	50,80	48,20	0,730	0,738	0,85	Nicolas Lorenzato	14/09/07
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,80	47,90	0,361	0,349	0,84	Nicolas Lorenzato	14/09/07
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,80	39,90	0,356	0,343	0,85	Nicolas Lorenzato	14/09/07
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,80	23,90	0,342	0,362	0,85	Nicolas Lorenzato	14/09/07

### Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

OT-PMANT

Fecha  
Date 14/09/2007  
10:36:33 a.m.

Hoja  
Page 1/2

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