



NOTAS:
 1. La tapa corresponde a válvulas $\phi=50, 80$ y 100mm (2", 3" y 4"), serie ANSI 150, según planos PI 10.001
 2. Para $\phi=150\text{mm}$ (6") y mayores ver planos PI 10.007 y PI 10.008.
 3. Ver detalles constructivos de la tapa en plano PI 10.002.

N°	Denominación	Norma / Especific.	Cantidad
14	Buje ϕ ext. 20mm	Bronce	1
13	Chapa de Acero 160x80x2mm estampada con leyenda "GAS" sobre relieve de 1.5mm	SAE 1010-1020	1
11	Arandela plana M16	Acero	4
10	Tuerca Hexagonal M16	Acero	4
9	Tornillo cabeza redonda cuello cuadrada M16 L=100mm	Acero	4
8	Traba, planchuela 32x12.7x32mm (1 1/8" x 1/2" x 1 1/8")	SAE 1010-1020	1
7	Eje redondo $\phi 12.7\text{mm}$ (1/2")	SAE 1010-1020	1
6	Pastillo, planchuela 32x6.35mm (1 1/8" x 1/4")	SAE 1010-1020	1
5	Arandela, ϕ ext=32mm (1 1/8"), ϕ int=13.25 mm, esp.3mm (1/8")	Bronce	1
4	Separador, caño de acero $\phi=40\text{mm}$ (1 1/2"), esp.5.16	ASTM-A-53	1
3	Guía, caño de acero $\phi=65\text{mm}$ (2 1/2"), esp.5.16	ASTM-A-53	1
2	Disco de chapa, esp. 9.52mm (3/8")	SAE 1010-1020	1
1	Rosa apoyo de separador, disco de chapa esp. 4.76mm (3/16")	SAE 1010-1020	1

Lista de Materiales			
2	SE ACTUALIZA Y MODIFICA PF	11/15	G.J.C.
1	Se actualiza y se agrega chapa con la leyenda "GAS"	07/11	B.D.
N°	Modificación	Fecha	Venc. Dib. CCM/S 65W ING. Aprobado
DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A. DISTRIBUIDORA DE GAS DEL CENTRO S.A.		ECOGAS Ingeniería/Estudios y Proyectos	
Obra: PLANO TIPO		Parte:TAPA DE CÁMARA PARA VÁLVULA DE BLOQUEO DE RED	
Fecha: 10/09/98	Esc. GRÁFICAS	Dib. N.G.R.	C.Op. Tipo T Clase R
Venc. Form. 6 A4	Rev. A.G.	Reempl. N° 10.003	
Líder L1 y PRP	Líder Ep	Líder Ingeniería	