

Secretaría de Energía

GAS NATURAL - AVENTAMIENTO - MODIFICA LA RESOLUCION 236/96

Resolución (SE) 143/98. Del 20/4/1998. B.O.: 23/4/1998. Gas Natural. Modificase la Resolución N° 236/96. Apruébanse las Normas y Procedimientos para el Aventamiento de Gas.

PLANILLAS ANEXO I

PLANILLA MODELO YAC

**SOLICITUD DE EXCEPCION A LA PROHIBICION DE AVENTAMIENTO DE GAS
FORMULARIO GENERAL - DATOS DEL YACIMIENTO**

OPERADOR		
AREA		
YACIMIENTO		
AÑO / MESES (1)		



DATOS DEL YACIMIENTO (2)

PTP - PRODUCCION DE PETROLEO (m3/d)	
PTG - PRODUCCION DE GAS (m3/d)	
RDT - RECIBIDO DE TERCEROS (m3/d)	
EAO - ENTREGADO A OTROS (m3/d) (3)	
CEY - CONSUMO EN YACIMIENTO (m3/d)	
IAF - INYECTADO A FORMACION (m3/d)	
REP - RETENIDO EN PLANTAS (m3/d)	
GTA - GAS TOTAL AVENTADO (m3/d) (4)	
POZ - N° DE POZOS EN PRODUCCION (5)	

RESPONSABLE: FIRMA Y SELLO

FECHA:

Notas:

- 1.- Año/s y mes/es informados
- 2.- Promedio diario de las producciones totales del yacimiento, de acuerdo con las mediciones de los últimos seis meses.
- 3.- Promedio diario del gas entregado a TGS/TGN o a terceros, para consumo del mercado o no.
- 4.- Promedio diario del gas total aventado, incluye gas no combustible. Se podrá calcular como $GTA = PTG + RDT - (EAO + CEY + IAF + REP)$, si se registran c/u de los parámetros.
- 5.- N° de pozos en producción efectiva.

PLANILLA MODELO EP

**SOLICITUD DE EXCEPCION A LA PROHIBICION DE AVENTAMIENTO DE GAS
FORMULARIO PARA ENSAYO DE POZO**

OPERADOR	
AREA	
YACIMIENTO	
POZO	
FECHA INICIO	

TIEMPO ESTIMADO DEL ENSAYO (Días)	
CAUDAL ESTIMADO DE GAS AVENTADO (m3/d)	
RGP MAXIMO ESTIMADO	

PARA SER COMPLETADO A LA FINALIZACION DEL ENSAYO (1)

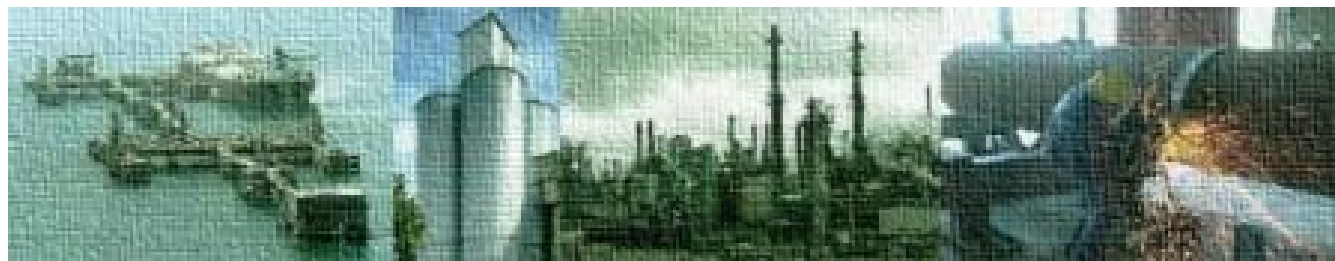
FECHA DE FINALIZACION	
COMPOSICION DEL GAS (2)	
VOLUMEN TOTAL AVENTADO (m3)	

RESPONSABLE: FIRMA Y SELLO

FECHA

Notas:

- 1.- Presentar los datos finales y resultados antes de los 30 días de finalizado el ensayo.
- 2.- De la cromatografía del gas. Porcentaje en volumen de cada uno de los gases componentes.



PLANILLA MODELO GI

**SOLICITUD DE EXCEPCION A LA PROHIBICION DE AVENTAMIENTO DE GAS
FORMULARIO PARA GASES INERTES**

OPERADOR	
AREA	
YACIMIENTO	
AÑO / MESES (1)	

PUNTO DE VENDEO O POZO (2)	GAS (m3/día)	PETROLEO (m3/día)	RGP	% GI
TOTALES (3)				

TIPO DE GAS INERTE	MODO DE DISPOSICION

ADJUNTA ESTUDIO TECNICO ECONOMICO	SI	NO
-----------------------------------	----	----

INDICAR EL CAUDAL DE HIDROCARBUROS LIQUIDOS QUE SE DEJARIAN DE PRODUCIR PARA QUE LA RGP DEL YACIMIENTO SEA MENOR O IGUAL AL LIMITE MAXIMO ESTABLECIDO EN 3.1.

RESPONSABLE: FIRMA Y SELLO

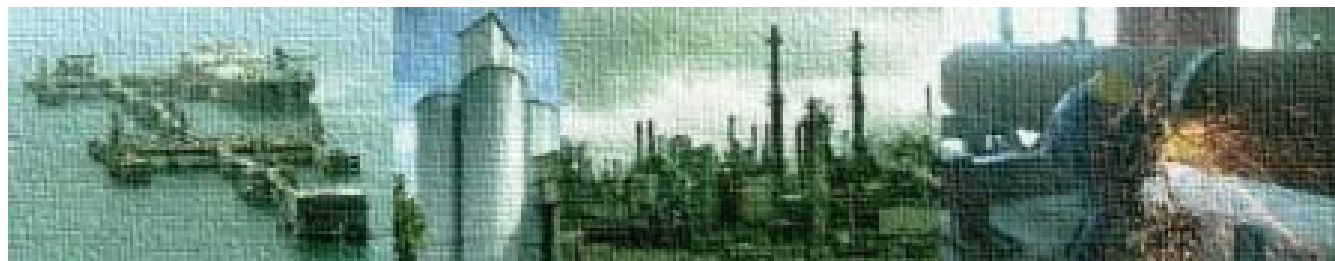
FECHA:

Notas: 1.- Año/s y mes/es informados. 2.- De acuerdo a la información del Análisis de la Producción por Pozo. 3.- Incluir totales si no se envía el archivo de planilla de cálculo.
--

PLANILLA MODELO GT

**SOLICITUD DE EXCEPCION A LA PROHIBICION DE AVENTAMIENTO DE GAS
FORMULARIO PARA GASES TOXICOS**

OPERADOR	
AREA	
YACIMIENTO	
AÑO / MES (1)	



PUNTO DE VENDEO O POZO (2)	GAS	PETROLEO	RGP	% GT
TOTALES (3)				

TIPO DE GAS TOXICO	MODO DE DISPOSICION

ADJUNTA ESTUDIO TECNICO ECONOMICO	SI	NO

INDICAR EL CAUDAL DE HIDROCARBUROS LIQUIDOS QUE SE DEJARIAN DE PRODUCIR PARA QUE LA RGP DEL YACIMIENTO SEA MENOR O IGUAL AL LIMITE MAXIMO ESTABLECIDO EN 3.1.

FIRMA Y SELLO RESPONSABLE

FECHA:

Notas:
1.- Año/s y mes/es informados.
2.- De acuerdo a la información del Análisis de la Producción por Pozo.
3.- Incluir totales si no se envía el archivo de planilla de cálculo.

PLANILLA MODELO PO

**SOLICITUD DE EXCEPCION A LA PROHIBICION DE AVENTAMIENTO DE GAS
FORMULARIO PARA PROYECTO DE OBRAS**

OPERADOR	
AREA	
YACIMIENTO	
AÑO / MESES (1)	

PUNTO DE VENDEO O POZO (2)	GAS	PETROLEO	RGP	% GI/T
TOTALES (3)				

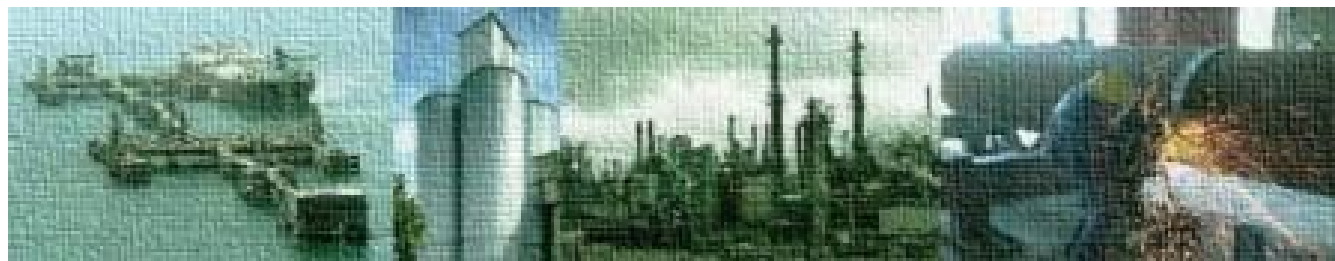
TIPO DE GAS INERTE/TOXICO	MODO DE DISPOSICION

TIPO DE OBRA	CAUDAL A APROVECHAR	COMIENZO	FIN

RESPONSABLE: FIRMA Y SELLO

FECHA:

Notas:
1.- Año/s y mes/es informados.
2.- De acuerdo a la información del Análisis de la Producción por Pozo.
3.- Incluir totales si no se envía el archivo de planilla de cálculo.



PLANILLA MODELO **ZA**

**SOLICITUD DE EXCEPCION A LA PROHIBICION DE AVENTAMIENTO DE GAS
FORMULARIO PARA ZONA ALEJADA**

OPERADOR		
AREA		
YACIMIENTO		
ANO / MESES (1)		

PUNTO DE VENTEO O POZO (2)	GAS	PETROLEO	RGP	% GI/T
TOTALES (3)				

TIPO DE GAS INERTE/TOXICO	MODO DE DISPOSICION

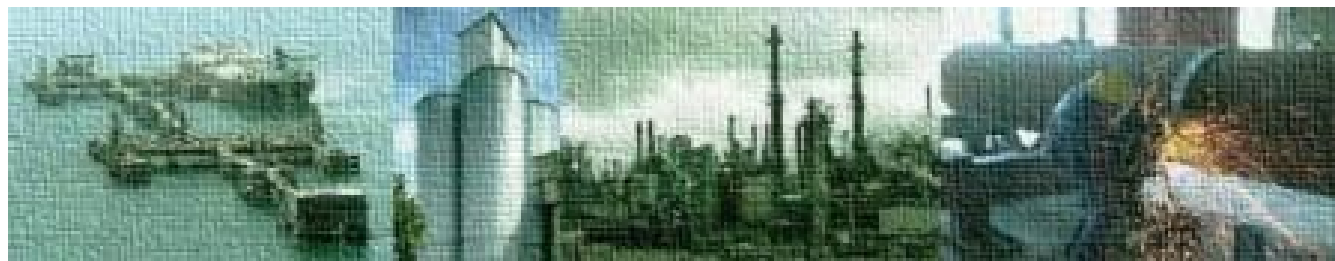
ADJUNTA ESTUDIO TECNICO ECONOMICO	SI	NO
-----------------------------------	----	----

INDICAR EL CAUDAL DE HIDROCARBUROS LIQUIDOS QUE SE DEJARIAN DE PRODUCIR PARA QUE LA RGP DEL YACIMIENTO SEA MENOR O IGUAL AL LIMITE MAXIMO ESTABLECIDO EN 3.1.

RESPONSABLE: FIRMA Y SELLO

FECHA:

<p>Notas:</p> <p>1.- Año/s y mes/es informados.</p> <p>2.- De acuerdo a la información del Análisis de la Producción por Pozo.</p> <p>3.- Incluir totales si no se envía el archivo de planilla de cálculo</p>
--



PLANILLA MODELO RS

**SOLICITUD DE EXCEPCION A LA PROHIBICION DE AVENTAMIENTO DE GAS
FORMULARIO PARA POZOS AFECTADOS A PROYECTOS DE RECUPERACION SECUNDA-
RIA O ASISTIDA**

OPERADOR			
AREA			
YACIMIENTO			
AÑO / MESES (1)			

PUNTO DE VENDEO O POZO (2)	GAS	PETROLEO	RGP	% GI/T
TOTALES (3)				

TIPO DE GAS INERTE/TOXICO	MODO DE DISPOSICION

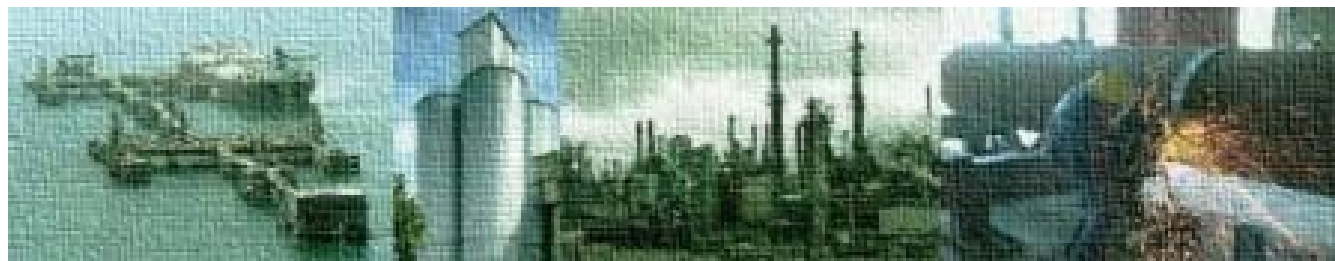
ADJUNTA ESTUDIO TECNICO ECONOMICO	SI	NO
-----------------------------------	----	----

INDICAR EL CAUDAL DE HIDROCARBUROS LIQUIDOS QUE SE DEJARIAN DE PRODUCIR PARA QUE LA RGP DEL YACIMIENTO SEA MENOR O IGUAL AL LIMITE MAXIMO ESTABLECIDO EN 3.1.

RESPONSABLE: FIRMA Y SELLO

FECHA:

<p>Notas: 1 .- Año/s y mes/es informados. 2 .- De acuerdo a la información del Análisis de la producción por Pozo. 3 .- Incluir totales si no se envía el archivo de planilla de cálculo.</p>
--



PLANILLA MODELO **DB**

SOLICITUD DE EXCEPCION A LA PROHIBICION DE AVENTAMIENTO DE GAS
FORMULARIO PARA EL AVENTAMIENTO DE GAS DEL ESPACIO ANULAR

OPERADOR		
AREA		
YACIMIENTO		
AÑO / MESES (1)		

POZO (2)	GAS	PETROLEO	RGP	% GI/T
TOTALES (3)				

TIPO DE GAS INERTE/TOXICO	MODO DE DISPOSICION

ADJUNTA ESTUDIO TECNICO ECONOMICO	SI	NO
-----------------------------------	----	----

RESPONSABLE: FIRMA Y SELLO

FECHA:

Notas: 1.- Año/s y mes/es informados. 2.- De acuerdo a la información del Análisis de la Producción por Pozo. 3.- Incluir totales si no se envía el archivo de planilla de cálculo.
--

PLANILLA MODELO **AP**

FORMULARIO PARA DENUNCIA DE AVENTAMIENTO DE GAS POR AVERIAS

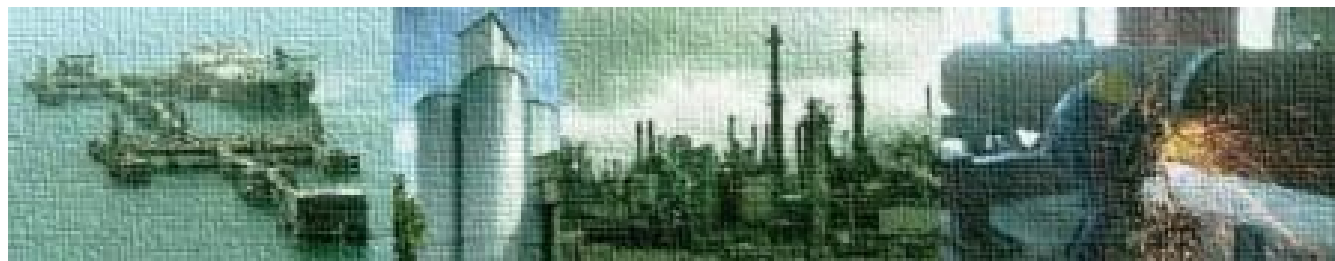
OPERADOR		
AREA		
PLANTA/EQUIPO		
FECHA/HORA INICIO		
FECHA/HORA FIN (1)		

DESCRIPCION DE LA AVERIA:

CAUDAL AVENTADO (m3/día)	% GI/T

TIPO DE GAS INERTE/TOXICO	MODO DE DISPOSICION

SE APLICO EL PLAN DE CONTINGENCIAS?	SI	NO
-------------------------------------	----	----



MEDIDAS ADOPTADAS	
-------------------	--

RESPONSABLE: FIRMA Y SELLO

FECHA:

Notas: 1.- Si aún está aventando, indicar fecha estimada para la corrección de la situación
--



PLANILLA MODELO GAR

SOLICITUD DE EXCEPCION A LA PROHIBICION DE AVENTAMIENTO DE GAS
PROYECTO DE OBRAS PARA APROVECHAMIENTO DE GAS AVENTADO
 GARANTIAS Y CONTROLES SEMESTRALES

OPERADOR			
AREA			
YACIMIENTO			
FECHA INICIO (1)		FECHA TERMINACION (2)	

DESCRIPCION DE LA OBRA Y SUS ETAPAS:

DEFINICION DE LOS PUNTOS DE CONTROL PARA LA DEVOLUCION DE GARANTIAS:

PUNTOS DE CONTROL	FECHA (3)	GAS APROV. m3/d	INVERSION \$	GARANTIA \$ (4)	CUMPL %
1º CONTROL:					
2º CONTROL:					
4º CONTROL:					
5º CONTROL:					
TOTALES					

RESPONSABLE: FIRMA Y SELLO

FECHA:

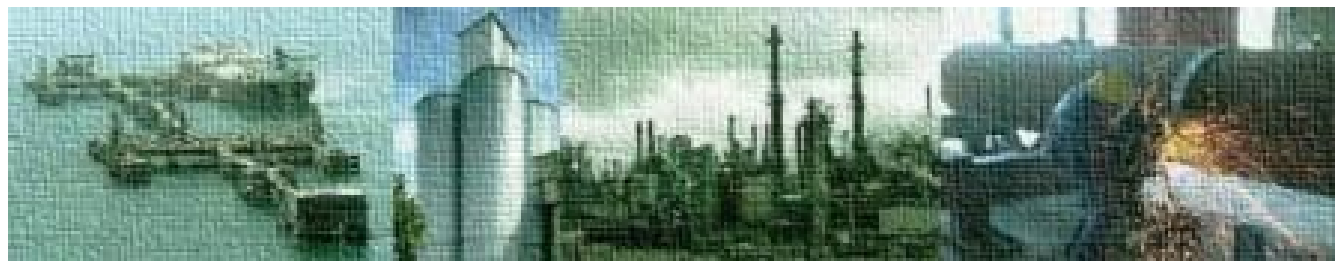
Notas:
 1.- Fecha propuesta para el inicio de las obras, o fecha en que se inició la obra.
 2.- Fecha estimada para la puesta en marcha de todo el proyecto.
 3.- Para el 1º control será seis meses después de la fecha 1 (inicio).
 Para el 2º control seis meses después del 1º
 4.- De acuerdo con la tabla Montos a constituir.

PLANILLA MODELO GAR

SOLICITUD DE EXCEPCION A LA PROHIBICION DE AVENTAMIENTO DE GAS
PROYECTO DE OBRAS PARA APROVECHAMIENTO DE GAS AVENTADO

MONTOS DE GARANTIAS A CONSTITUIR POR SEMESTRE O FRACCION

GAS APROVECHADO (m3/día)	INVERSION A REALIZAR (Millones de \$)				
	< que 1	hasta 2	hasta 4	hasta 8	> que 8
< 50.000	40.000	50.000	60.000	80.000	100.000
hasta 100.000	50.000	60.000	80.000	100.000	200.000



ecofield