

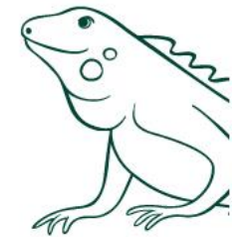
Aguas Blancas



Ecopetrol S.A. a través de la Gerencia de Gas pone a conocimiento del mercado las condiciones actuales de producción del gas del campo Aguas Blancas con el propósito de evaluar potenciales opciones de negocio de mutuo beneficio.

- **Ubicación Geográfica:** Municipio de Simacota – Santander. Coordenadas 1.247.586,7 Norte y 1.033.756,1 Este
- **Cantidad de Gas:** de hasta 1.000 Kpcd.
- **Propiedad del Gas:** ECOPETROL S.A.
- **Tipo de suministro:** gas con interrupciones.
- **Duración del contrato:** 6 meses a partir de la fecha de inicio de recibo de gas, con opción de prórroga de al menos 3 meses adicionales.
- **Punto de entrega:** Brida de salida de la planta de tratamiento de gas campo Aguas Blancas. Única opción de entrega en este punto a través de carrotanques contratados por el tercero interesado, previo cumplimiento de las normas de HSEQ y técnicas.
- **Presión de entrega:** 3600 psig
- **Fecha Estimada de disponibilidad del gas:** Inmediata

Aguas Blancas



- **Cromatografía del gas:**

Componente	%Molar
C1	85,98
C2	8,38
C3	3,56
i-C4	0,48
n-C4	0,8
i-C5	0,16
n-C5	0,14
C6+	0,07
H ₂ O	0,01
CO ₂	0,01
N ₂	0,39
TEG	0

- Los rangos operativos de los principales parámetros de calidad son los siguientes:

Parámetro	Valor Actual	Rango Operacional
Poder calorífico (HHV)	1172 Btu/SCF	1050-1250 Btu/SCF
Poder calorífico (LHV)	1067 Btu/SCF	950-1150 Btu/SCF
%CO (Mol)	0,01%	<1%
%H ₂ S	0 grano/100 SCF	<0,25 grano/100 SCF
Contenido de agua	5,4 lb/ MMSCFD	<8 lb/MMSCF

Ecopetrol S.A. de acuerdo con la información anterior dispone de esta oferta del campo Aguas blancas, la cual será comercializada de conformidad con la Resolución CREG 114 de 2017. Cualquier interesado en este gas deberá enviar su solicitud al buzón _comgasbog@ecopetrol.com.co (tener en cuenta que inicia con el símbolo “raya al piso” _), con asunto Gas Aguas Blancas especificando cantidades.

Cordialmente,

Gerencia de Gas