

# Oferta de Gas- Campo Aguas Blancas (Baja Presión)



**Ecopetrol S.A. a través de la Gerencia de Gas pone a conocimiento del mercado las condiciones del gas del Campo Aguas Blancas (Baja Presión) con el propósito de evaluar potenciales opciones de negocio de mutuo beneficio.**

- **Ubicación Geográfica:** Campo ubicado en Municipio de Simacota – Santander. Coordenadas: 6°50'8.33"N / 73°46'33.09"O.-Coordenadas magna sirgas origen Bogotá.
- **Cantidad de Gas:** Hasta 1.500 Mbtud
- **Periodo de Disponibilidad del Gas:** 2 años a partir de la fecha de inicio del suministro.
- **Propiedad del Gas:** ECOPETROL S.A.
- **Tipo de suministro:** Gas con interrupciones.
- **Punto de entrega:** Brida de salida del medidor de gas de baja presión ubicado en el Campo Aguas Blancas.
- **Presión de entrega:** 50 psi.
- **Fecha de Inicio de Suministro:** Disponibilidad inmediata.

# Oferta de Gas- Campo Aguas Blancas (Baja Presión)



## Calidad del Gas:

Las especificaciones actuales de calidad del Gas son las que se presentan en los cuadros. Sin embargo, durante la ejecución del contrato se continuarán conectando nuevos pozos de producción a la planta de procesamiento de gas de Aguas Blancas, por lo cual el poder calorífico del gas puede variar en +/- 20%.

Componente	%Molar	%Peso	* Propiedades Calculadas del Gas		
CO <sub>2</sub>	Dioxido de Carbono	0,01	0,02	Gravedad Especifica del Gas	0,6381 (Aire=1 a 14.73 psia & 60°F)
N <sub>2</sub>	Nitrogeno	0,45	0,69	Peso Molecular	18,44 g mol <sup>-1</sup>
C <sub>1</sub>	Metano	87,98	76,58	Factor Compresibilidad Z del Gas	0,9973 a 14.65 psia & 60°F
C <sub>2</sub>	Etano	7,63	12,45	Poder Calorifico Bruto Ideal	1127,7 BTU.ft <sup>-2</sup> a 14.65psia, 60°F
C <sub>3</sub>	Propano	2,92	6,98	Poder Calorifico Neto Ideal	1019,5 BTU.ft <sup>-2</sup> a 14.65psia, 60°F
iC <sub>4</sub>	I-Butano	0,34	1,08	Poder Calorifico Bruto Real	1137,0 BTU.ft <sup>-2</sup> a 14.65psia, 60°F
nC <sub>4</sub>	n-Butano	0,51	1,59	Densidad Ideal Del Gas	0,7782 kg m <sup>-3</sup> a 14.65psia, 60°F
iC <sub>5</sub>	I-pentano	0,08	0,30	Densidad Real Del Gas	0,7819 kg m <sup>-3</sup> a 14.65psia, 15.0 °C
nC <sub>5</sub>	n-pentano	0,06	0,23	Presion Pseudo Critica	666,5 psia
C <sub>6</sub>	Hexanos	0,02**	0,06	Temperatura Pseudo Critica	372,0 Rankine
C <sub>7</sub>	Heptanos	0,00	0,02	GPM (C2+)	3,16
C <sub>8</sub>	Octanos	0,00	0,00	GPM (C3+)	1,13
C <sub>9</sub>	Nonanos	0,00	0,00		
C <sub>10</sub>	Decanos	0,00	0,00		
C <sub>11</sub>	Undecanos	0,00	0,00		
C <sub>12+</sub>	Dodecanos+	0,00	0,00		
Total :		100,0	100,0		

Ecopetrol S.A. de acuerdo con la información anterior dispone de esta oferta del campo Aguas blancas, la cual en caso de materializarse será comercializada de conformidad con la regulación vigente. Cualquier interesado en este gas deberá enviar su solicitud y aclaraciones al buzón [\\_comgasbog@ecopetrol.com.co](mailto:_comgasbog@ecopetrol.com.co) (tener en cuenta que inicia con el símbolo “raya al piso” \_), con asunto Gas Aguas Blancas (Baja Presión) especificando cantidades requeridas en MBTUD, tiempo estimado de inicio de consumos en meses, tipo de proyecto (generación, GNC, otros), posible destino final del gas y su precio estimado de compra del gas en usd/mbtu. Cabe mencionar que este sondeo no es vinculante. Las manifestaciones de interés se recibirán hasta las 11:59 pm del día 24 de julio de 2020.

Cordialmente,

**Gerencia de Gas**

# Declaración de responsabilidad del Vendedor sobre la información publicada para esta posible oportunidad



Ni el Vendedor, ni ninguno de sus accionistas, funcionarios, empleados, agentes, representantes o asesores han declarado, ni se considerará que han declarado o producido garantía alguna –expresa o implícita– acerca de la veracidad, exactitud, confiabilidad o integridad de la información contenida en la presente información o en los demás documentos e informaciones proporcionadas o en las declaraciones realizadas, a menos que, de manera expresa y escrita, se disponga lo contrario.

Toda la información que se ha puesto a disposición de los posibles Interesados ha sido preparada y recopilada únicamente para facilitar a los posibles Interesados el desarrollo de sus propias investigaciones y evaluaciones y su decisión de presentar una posible Oferta no vinculante.

Con la presentación de la Oferta no vinculante el posible Interesado declara, reconoce y acepta que el Vendedor no estará sujeto a responsabilidad alguna –presente o futura– derivada de este sondeo y no se obliga a producir o vender el gas que en este comunicado se informa estima poder producir.

El Vendedor pone en conocimiento y advierte a los Interesados en participar en el Sondeo: (i) el presente documento no es una oferta mercantil o promesa de celebrar contrato; (ii) el Vendedor no asumen compromiso alguno de contratar con ninguno de los Interesados; (iii) el Vendedor se reserva la facultad de continuar el Sondeo o de terminarlo en cualquier momento, sin que se genere responsabilidad alguna para el Vendedor por declarar la terminación del mismo; (iv) los gastos que asuma el Interesado para presentar una oferta no vinculante son de su exclusivo resorte.