



Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería

# BOLETÍN MENSUAL

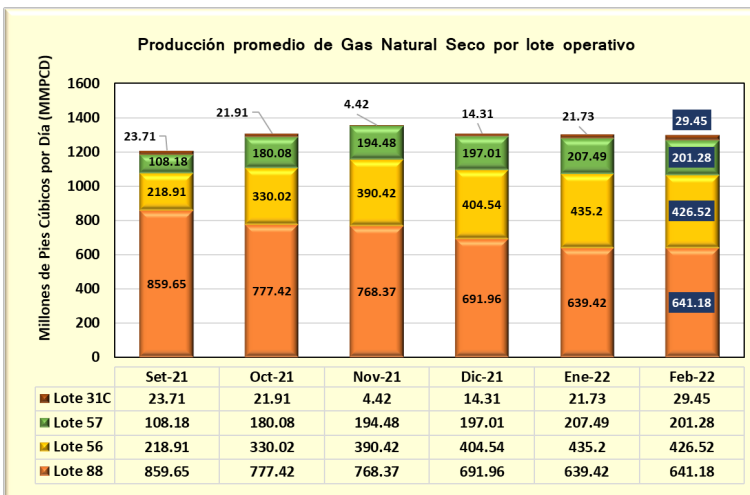
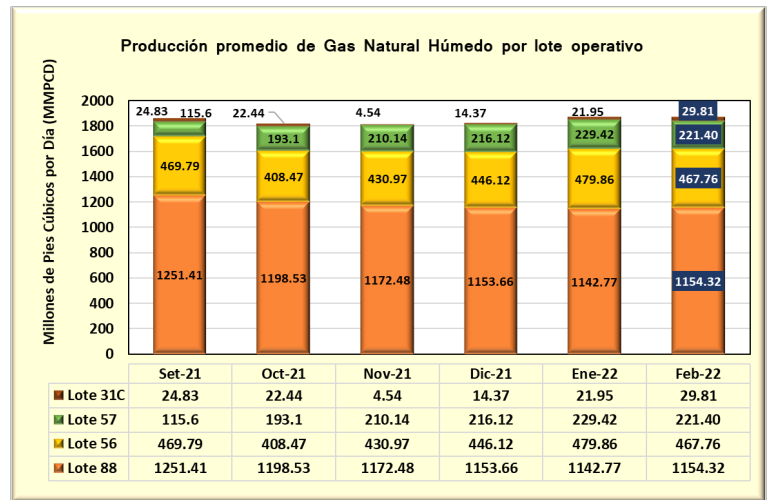


Planta Compresora de Chiquintirca, Ayacucho - Perú

## PRODUCCIÓN Y PROCESAMIENTO DE GAS NATURAL

### Producción promedio de Gas Natural Húmedo

En el mes de febrero, el lote 88 tuvo una producción promedio de 1154.32 MMPCD, la cual fue superior a la producción promedio de enero. El lote 56 tuvo una producción promedio de 467.76 MMPCD. Los lotes 57 y 31C tuvieron una producción promedio de 221.40 y 29.81 MMPCD, respectivamente.

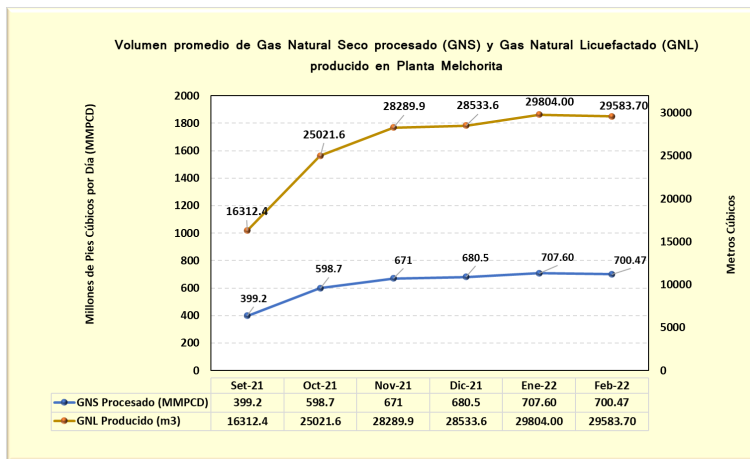
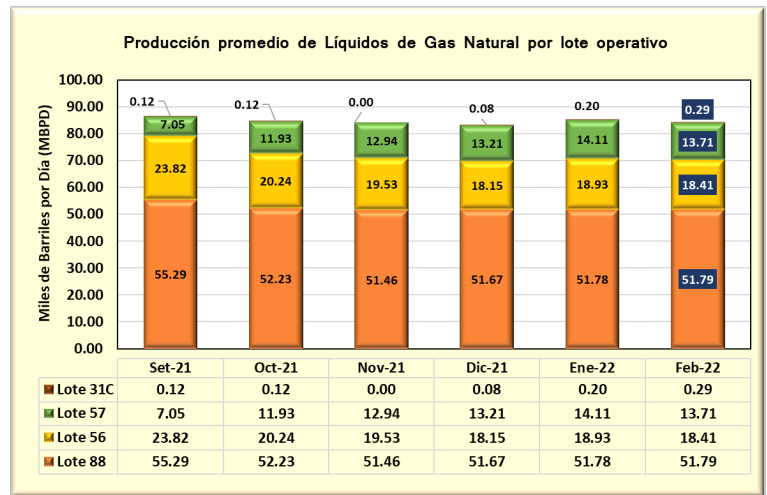


### Producción promedio de Gas Natural Seco

Respecto a la producción de Gas Natural Seco, se aprecia que el lote 88 tuvo una producción promedio de 641.18 MMPCD, la cual fue superior a la producción promedio del periodo anterior. Los lotes 56 y 57 disminuyeron su producción respecto al mes de enero (426.52 y 201.28). El lote 31C tuvo un incremento respecto al periodo anterior (29.45 MMPCD).

### Producción promedio de Líquidos de Gas Natural

En el mes de febrero, el lote 88 tuvo una producción promedio de 51.79 MBPD, la cual fue superior a la producción de enero. El lote 56 tuvo una producción promedio de 18.41 MBPD (inferior al periodo anterior). Los lotes 57 y 31C tuvieron una producción promedio de 13.71 y 0.29 MBPD, respectivamente.



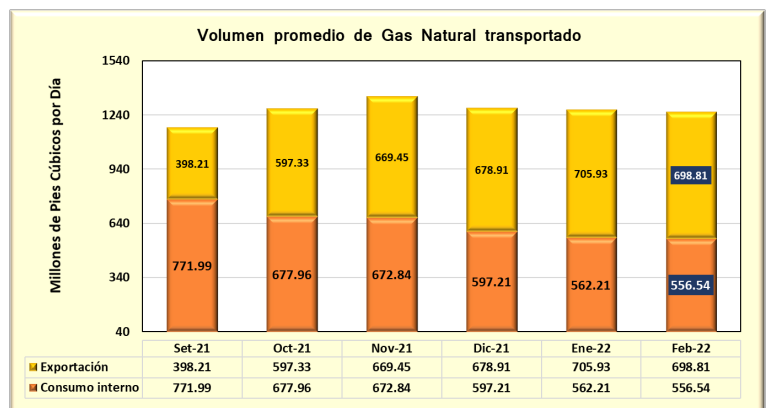
### Producción promedio de Gas Natural Licuefactado

Se aprecia que en el mes de febrero la Planta de Licuefacción de Melchorita procesó un menor volumen de Gas Natural Seco respecto al mes de enero (700.47 MMPCD). Asimismo, se tuvo una producción promedio de 29583.70 m<sup>3</sup>/día de Gas Natural Licuefactado.

## TRANSPORTE DE GAS NATURAL

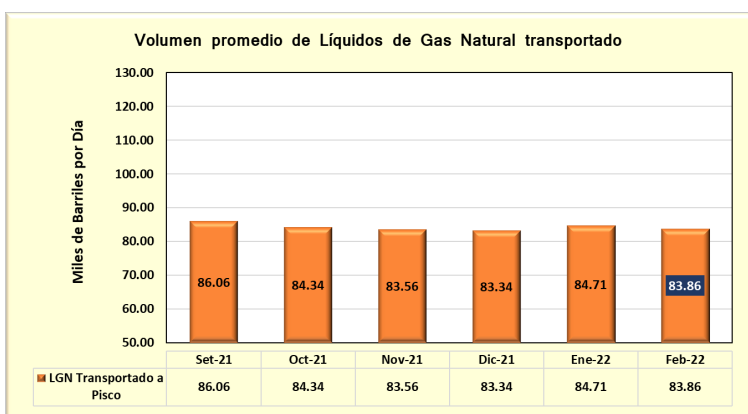
### Volumen promedio transportado de Gas Natural

En el mes de febrero el volumen promedio de Gas Natural transportado para consumo interno fue de 556.54 MMPCD (menor volumen respecto a enero). Asimismo, hubo una disminución en el volumen transportado para exportación (698.81 MMPCD).



### Volumen promedio transportado de Líquidos de Gas Natural

En el mes de febrero el volumen promedio de Líquidos de Gas Natural transportado hacia Pisco fue de 83.86 MBPD (menor volumen respecto a enero).



### Supervisión de actividades de Producción y Procesamiento de Gas Natural (Upstream)

En el mes de febrero se programó 12 acciones de supervisión de actividades de Producción y Procesamiento de Gas Natural. Al respecto, se ejecutaron en total 11 acciones de supervisión.

| Mes de Supervisión | Pluspetrol |      | Perú LNG |      | Repsol |      | UNNA |      | PGP  |      | Aguaytia |      | Pure LNG |      | CNPC |      | Linde Perú |      | Total |      |    |
|--------------------|------------|------|----------|------|--------|------|------|------|------|------|----------|------|----------|------|------|------|------------|------|-------|------|----|
|                    | Prog       | Ejec | Prog     | Ejec | Prog   | Ejec | Prog | Ejec | Prog | Ejec | Prog     | Ejec | Prog     | Ejec | Prog | Ejec | Prog       | Ejec | Prog  | Ejec |    |
| Setiembre          | 6          | 2    | 1        | 3    | 0      | 0    | 0    | 2    | 0    | 2    | 4        | 5    | 0        | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 1     | 11   | 15 |
| Octubre            | 7          | 3    | 1        | 1    | 0      | 4    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1        | 6    | 0        | 1    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0     | 11   | 17 |
| Noviembre          | 6          | 0    | 1        | 0    | 1      | 0    | 1    | 1    | 0    | 1    | 2        | 2    | 0        | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 11    | 4    |    |
| Diciembre          | 4          | 0    | 1        | 1    | 0      | 0    | 1    | 0    | 1    | 0    | 3        | 0    | 0        | 0    | 0    | 0    | 1          | 1    | 11    | 2    |    |
| Enero              | 4          | 2    | 1        | 0    | 1      | 0    | 1    | 1    | 1    | 1    | 3        | 4    | 0        | 0    | 0    | 0    | 1          | 1    | 12    | 9    |    |
| Febrero            | 4          | 2    | 1        | 3    | 1      | 0    | 1    | 1    | 1    | 1    | 3        | 3    | 0        | 0    | 0    | 1    | 1          | 0    | 12    | 11   |    |

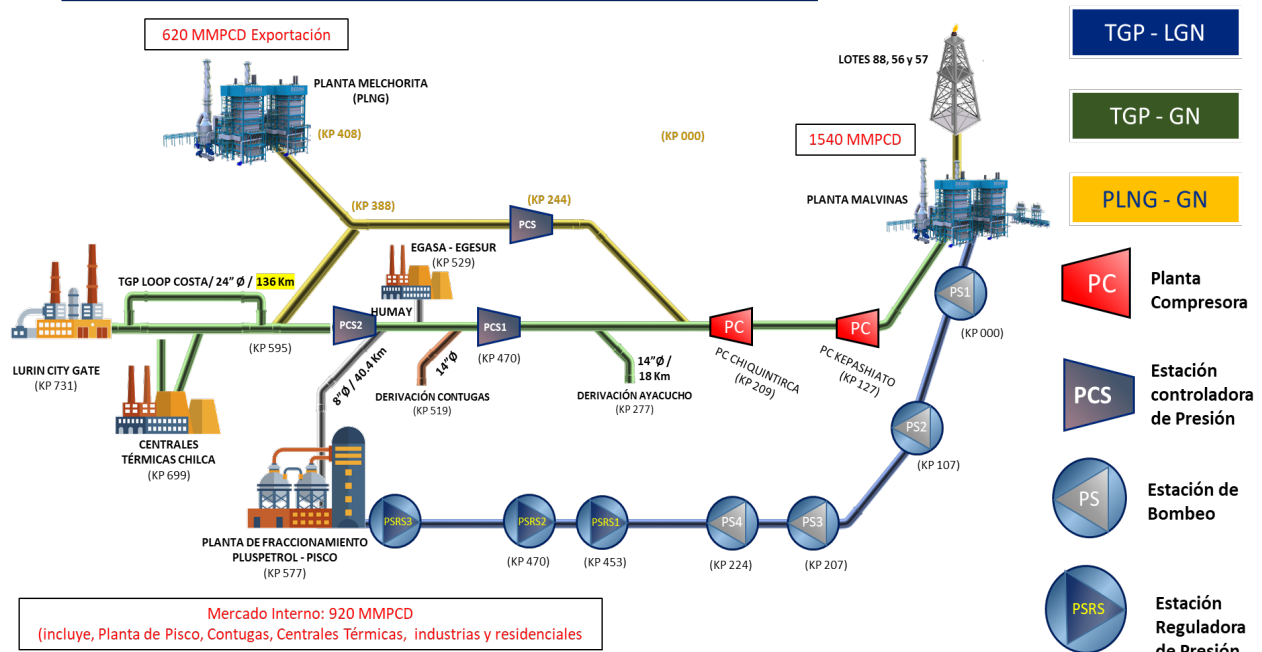
### Supervisión de actividades de Transporte por Ductos de Gas Natural (Midstream)

En el mes de febrero se programó la ejecución de 17 acciones de supervisión de actividades de Transporte por Ductos de Gas Natural. Al respecto, se ejecutaron 21 acciones de supervisión.

| Periodo de Supervisión | TGP  | Perú LNG | Repsol | Aguaytia | Pluspetrol | ENEL | Total |      |
|------------------------|------|----------|--------|----------|------------|------|-------|------|
|                        | Ejec | Ejec     | Ejec   | Ejec     | Ejec       | Ejec | Prog  | Ejec |
| Setiembre              | 10   | 2        | 0      | 3        | 2          | 0    | 8     | 17   |
| Octubre                | 8    | 3        | 1      | 2        | 1          | 0    | 15    | 15   |
| Noviembre              | 11   | 1        | 0      | 2        | 3          | 0    | 14    | 17   |
| Diciembre              | 10   | 2        | 2      | 5        | 2          | 1    | 14    | 22   |
| Enero                  | 5    | 5        | 0      | 1        | 0          | 2    | 14    | 13   |
| Febrero                | 11   | 6        | 0      | 2        | 1          | 1    | 17    | 21   |

### Infraestructura de Producción, Procesamiento y Transporte supervisada por la DSGN (Proyecto Camisea)

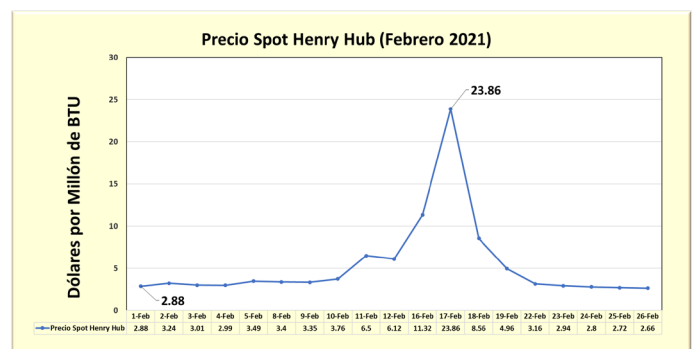
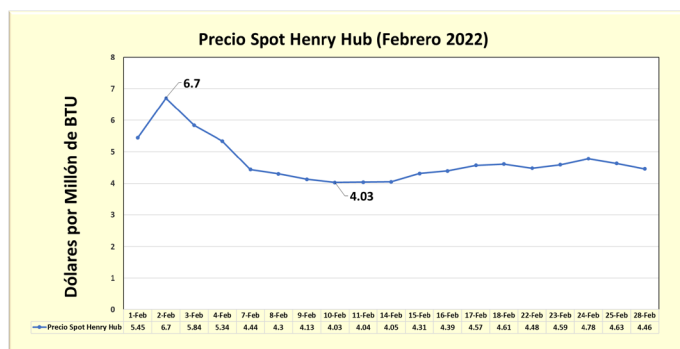
#### Complejidad de las Instalaciones del Sistema de Transporte de GN/LGN



**Agentes supervisados por la DSGN**

| Actividad                           | Comentarios  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Producción de Gas Natural</b>    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Aguaytía Energy del Perú S.R.L.</b> (Lote 31 - C).</li> <li>2. <b>Pluspetrol Perú Corporation S.A.</b> (Lotes 88 Y 56).</li> <li>3. <b>Repsol Exploración del Perú S.A.</b> (Lote 57).</li> <li>4. <b>CNPC Perú S.A.</b> (Lote 58)</li> </ol>   |
| <b>Procesamiento de Gas Natural</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Aguaytía Energy del Perú S.R.L.</b> (Planta de Procesamiento de Gas - Curimaná, Planta de Fraccionamiento de Líquidos de Gas Natural - Yarinacocha).</li> <li>2. <b>UNNA ENERGÍA S.A.</b> (Planta de Procesamiento - Pariñas).</li> <li>3. <b>Perú LNG S.R.L.</b> (Planta de Licuefacción de Gas Natural - Pampa Melchorita).</li> <li>4. <b>Pluspetrol Perú Corporation S.A.</b> (Planta de Procesamiento de Gas Natural Malvinas, Planta de Fraccionamiento de Líquidos de Gas Natural Pisco).</li> <li>5. <b>Linde Perú S.R.L.</b> (Planta de Hidrógeno y Dióxido de Carbono).</li> <li>6. <b>Procesadora de Gas Pariñas S.A.C.</b> (Planta Criogénica de Gas Natural).</li> <li>7. <b>Pure LNG S.A.C.</b> (Estación de Licuefacción).</li> </ol>  |
| <b>Transporte de Gas Natural</b>    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Transportadora de Gas del Perú</b> (Concesiones del Sistema de Transporte por Ductos de GN y LGN).</li> <li>2. <b>Perú LNG SRL</b> (Ducto Principal de Gas Natural).</li> <li>3. <b>Aguaytía Energy del Perú S.R.L.</b> (Sistemas de Recolección e Inyección y Ductos de Transporte de GN y LGN).</li> <li>4. <b>Repsol Exploración Perú, Sucursal del Perú S.A.</b> (Sistemas de Recolección e Inyección).</li> <li>5. <b>Pluspetrol Perú Corporation S.A.</b> (Sistemas de Recolección e Inyección/Ducto Principal de Gas Natural).</li> <li>6. <b>ENEL Generación Piura S.A.</b> (Ducto de Uso Propio).</li> </ol>   |
| <b>Aspectos Contractuales</b>       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Transportadora de Gas del Perú S.A.</b> (Contrato BOOT de Concesión de Transporte de Gas Natural por Ductos de Camisea al City Gate).</li> <li>2. <b>Transportadora de Gas del Perú S.A.</b> (Contrato BOOT de Concesión de Transporte de Líquidos de Gas Natural de Camisea a la Costa).</li> <li>3. <b>GNLC S.A.</b> (Contrato BOOT - Concesión de la Distribución de Gas Natural por Red de Ductos en Lima y Callao).</li> <li>4. <b>Contugas S.A.C.</b> (Contrato BOOT - Concesión del Sistema de Distribución de Gas Natural por Red de Ductos en el Departamento de Ica).</li> <li>5. <b>Gases del Pacífico S.A.C.</b> (Contrato de Concesión de Distribución de Gas Natural por Red de Ductos de la Concesión Norte).</li> <li>6. <b>Gas Natural de Tumbes S.A.C.</b> (Contrato de Concesión de Distribución de Gas Natural por Red de Ductos en el departamento de Tumbes).</li> <li>7. <b>Gases del Norte del Perú S.A.C.</b> (Contrato de Concesión de Distribución de Gas Natural por Red de Ductos en el departamento de Piura).</li> </ol> |

**Precio Spot del Henry Hub durante febrero 2022**



El precio Spot del Henry Hub para el periodo de febrero 2022 osciló entre valores de 4.03 y 6.70 dólares por millón de BTU. Estos valores son inferiores respecto a los precios de febrero 2021, los cuales oscilaron entre los 2.88 y 23.86 dólares por millón de BTU.