

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 22/12/2025

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

| Condiciones Operativas | Volumen Entregado (m ³) | Flujo Máximo (m ³ /h) | Flujo Mínimo (m ³ /h) | Presión de Entrega (barg) | Temperatura Máxima (°C) |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Centro Operacional Humay | 469,460 | 42,334 | 1,925 | 38.5 | 23.1 |
| Centro Operacional Chincha | 293,519 | 20,185 | 6,261 | NA | 32.1 |
| City Gate de Independencia | 109,668 | 5,422 | 3,804 | 34.1 | 23.6 |
| Total Distribuido | 872,647 | NA | NA | NA | NA |

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

| Condiciones Operativas | Volumen Entregado (m ³) | Flujo Máximo (m ³ /h) | Flujo Mínimo (m ³ /h) | Presión de Entrega (barg) | Temperatura Máxima (°C) |
|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Estación Distrito Chincha | 25,498 | 2,165 | 135 | 3.7 | 20.4 |
| | 4,612 | 278 | 100 | 3.6 | 32.5 |
| Centro Operacional Chincha | 263,409 | 20,185 | 6,261 | 16.9 | 32.1 |
| | 18,995 | 1,372 | 420 | 4.3 | 32.4 |
| Centro Operacional Pisco | 95,126 | 10,315 | 915 | 16.7 | 39.3 |
| | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Estación Distrito Aceros Arequipa | 35,108 | 2,380 | 38 | 4.2 | 24.0 |
| Estación de Distrito de Villacuri | 20,041 | 5,112 | 0 | 5.2 | 31.4 |
| Estación de Distrito de Paracas | 1,424 | 196 | 0 | 3.8 | 26.0 |
| | 10,874 | 1,029 | 349 | 4.2 | 22.9 |
| City Gate Ica | 190,469 | 14,150 | 3,537 | 16.6 | 28.8 |
| | 2,054 | 256 | 13 | 3.8 | 31.6 |
| City Gate Nasca | 48,530 | 2,647 | 14 | 17.1 | 24.7 |
| | 1,049 | 49 | 13 | 3.5 | 32.1 |
| Troncal H-P ⁴ | 206,526 | NA | NA | NA | NA |
| Ramal Nasca ⁶ | 39,438 | NA | NA | NA | NA |
| Linepack ⁵ | 0 | NA | NA | NA | NA |

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

| Condiciones Operativas | Volumen Entregado (m ³) | Flujo Máximo (m ³ /h) | Flujo Mínimo (m ³ /h) | Presión de Entrega (barg) | Temperatura Máxima (°C) |
|-----------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Generadores Eléctricos | | | | | |
| EGESUR | 109,668 | NA | NA | NA | NA |
| EGASA | 0 | NA | NA | NA | NA |
| Independientes >30,000m3 | | | | | |
| MINSUR - INDUSTRIAL | 41,898 | NA | NA | NA | NA |
| MINSUR - CENTRAL TÉRMICA | 6,506 | NA | NA | NA | NA |
| ACEROS AREQUIPA | 158,101 | NA | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS NASCA | 48,143 | NA | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS ICA | 83,090 | NA | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS CHINCHA | 49,330 | NA | NA | NA | NA |
| Mercado Regulado | | | | | |
| Residencial, Comercial, GNV, Industrial | 576,086 | NA | NA | NA | NA |

| |
|----------------------|
| Elaborado por: |
| |
| Ing. Carlos Yañez Q. |

| |
|-------------------------|
| Aprobado por: |
| |
| Ing. Angel Huachillo G. |

Notas:

1.- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.

2.- La información presentada en este reporte, es obtenida de las condiciones de operación y es referencial. Asimismo, esta sujeta a modificación, previa validación del balance mensual.

3.- AC: Acero / PE: Polietileno

4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa, Minsur y Mamatermo

5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.

6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica