

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 15/03/2025

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 | 443,899 | 22,823 | 12,060 | 49.4 | 35.1 |
| Centro Operacional Chinchá | 169,241 | 13,802 | 3,011 | NA | 29.0 |
| City Gate de Independencia | 0 | 0 | 0 | 38.0 | 40.6 |
| Total Distribuido | 613,140 | 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 Chinchá | PE 23,995 | 1,834 | 135 | 3.7 | 23.9 |
| Centro Operacional Chinchá | PE 2,461 | 186 | 85 | 3.6 | 36.7 |
| | AC 142,785 | 13,802 | 3,011 | 17.2 | 29.0 |
| Centro Operacional Pisco | PE 16,428 | 1,241 | 342 | 4.3 | 32.4 |
| | AC 119 | 1,632 | 383 | 16.9 | 25.4 |
| Estación Distrito Aceros Arequipa | PE 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Estación Distrito Ica | PE 21,616 | 2,085 | 38 | 3.4 | 25.3 |
| Estación de Distrito de Villacuri | PE 23,614 | 4,923 | 0 | 5.3 | 41.1 |
| Estación de Distrito de Paracas | PE 1,325 | 88 | 0 | 4.1 | 26.9 |
| City Gate Ica | PE 12,925 | 627 | 424 | 3.5 | 30.6 |
| | AC 137,543 | 12,553 | 1,588 | 16.6 | 30.2 |
| City Gate Nasca | PE 1,565 | 217 | 13 | 3.9 | 32.6 |
| | AC 44,176 | 2,573 | 14 | 16.2 | 22.1 |
| City Gate Marcona | PE 838 | 37 | 13 | 3.2 | 33.4 |
| Troncal H-P ⁴ | AC 186,979 | NA | NA | NA | NA |
| Ramal Nasca ⁶ | AC 48,070 | NA | NA | NA | NA |
| Linepack ⁵ | AC 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 | 0 | NA | NA | NA | NA |
| EGASA | 0 | NA | NA | NA | NA |
| Independientes >30,000m3 | | | | | |
| MINSUR - INDUSTRIAL | 46,575 | NA | NA | NA | NA |
| MINSUR - CENTRAL TÉRMICA | 679 | NA | NA | NA | NA |
| ACEROS AREQUIPA | 134,232 | NA | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS NASCA | 43,592 | NA | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS ICA | 71,764 | NA | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS CHINCHA | 72,727 | NA | NA | NA | NA |
| Mercado Regulado | | | | | |
| Residencial, Comercial, GNV, Industrial | 294,871 | NA | NA | NA | NA |

 Elaborado por:

 Ing. Carlos Yañez Q.

 Aprobado por:

 Ing. Angel Huachillo G.

Notas:

- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
 - 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.
 - AC: Acero / PE: Polietileno
 - En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa, Minsur y Mamatambo
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica