

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 9/12/2025

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

| Condiciones Operativas | Volumen Entregado (m³) | Flujo Máximo (m³/h) | Flujo Mínimo (m³/h) | Presión de Entrega (barg) | Temperatura Máxima (°C) |
|----------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------|
| Centro Operacional Humay | 561,651 | 29,914 | 14,744 | 51.5 | 30.7 |
| Centro Operacional Chinchá | 228,502 | 14,647 | 6,207 | NA | 34.8 |
| City Gate de Independencia | 92,154 | 5,426 | 2,195 | 34.2 | 24.4 |
| Total Distribuido | 882,307 | NA | NA | NA | NA |

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

| Condiciones Operativas | | Volumen Entregado (m³) | Flujo Máximo (m³/h) | Flujo Mínimo (m³/h) | Presión de Entrega (barg) | Temperatura Máxima (°C) |
|-----------------------------------|----|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------|
| Estación Distrito Chinchá | PE | 24,418 | 2,636 | 142 | 3.7 | 19.6 |
| Centro Operacional Chinchá | PE | 3,506 | 256 | 100 | 3.6 | 25.9 |
| | AC | 200,579 | 14,647 | 6,207 | 16.9 | 34.8 |
| Centro Operacional Pisco | PE | 11,440 | 1,054 | 209 | 4.3 | 26.3 |
| | AC | 2,087 | 1,363 | 275 | 16.9 | 20.7 |
| Estación Distrito Aceros Arequipa | PE | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Estación Distrito Ica | PE | 35,859 | 2,765 | 59 | 4.2 | 23.2 |
| Estación de Distrito de Villacuri | PE | 0 | 0 | 0 | 5.2 | 30.1 |
| Estación de Distrito de Paracas | PE | 1,763 | 116 | 0 | 4.1 | 24.4 |
| City Gate Ica | PE | 10,467 | 517 | 376 | 4.2 | 17.3 |
| | AC | 160,161 | 12,543 | 3,204 | 16.6 | 28.8 |
| City Gate Nasca | PE | 2,099 | 266 | 15 | 3.8 | 29.9 |
| | AC | 45,912 | 2,656 | 15 | 17.2 | 20.0 |
| City Gate Marcona | PE | 814 | 43 | 10 | 3.9 | 31.0 |
| Troncal H-P ⁴ | AC | 239,372 | NA | NA | NA | NA |
| Ramal Nasca ⁶ | AC | 52,966 | NA | NA | NA | NA |
| Linepack ⁵ | AC | 0 | NA | NA | NA | NA |

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

| Condiciones Operativas | Volumen Entregado (m³) | Flujo Máximo (m³/h) | Flujo Mínimo (m³/h) | Presión de Entrega (barg) | Temperatura Máxima (°C) |
|---|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------|
| Generadores Eléctricos | | | | | |
| EGESUR | 92,154 | NA | NA | NA | NA |
| EGASA | 0 | NA | NA | NA | NA |
| Independientes >30,000m3 | | | | | |
| MINSUR - INDUSTRIAL | 46,691 | NA | NA | NA | NA |
| MINSUR - CENTRAL TÉRMICA | 6,478 | NA | NA | NA | NA |
| ACEROS AREQUIPA | 184,552 | NA | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS NASCA | 45,592 | NA | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS ICA | 71,804 | NA | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS CHINCHA | 72,943 | NA | NA | NA | NA |
| Mercado Regulado | | | | | |
| Residencial, Comercial, GNV, Industrial | 363,382 | 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 Mamatenbo
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica