

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 30/01/2026

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 | 831,764 | 55,526 | 21,805 | 46.4 | 26.6 |
| Centro Operacional Chinchá | 184,646 | 14,764 | 3,233 | NA | 32.7 |
| City Gate de Independencia | 56,300 | 6,113 | 0 | 37.1 | 37.5 |
| Total Distribuido | 1,072,710 | 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 | 27,275 | 2,434 | 135 | 3.7 | 22.5 |
| Centro Operacional Chinchá | PE | 3,965 | 284 | 51 | 3.6 | 37.0 |
| | AC | 153,406 | 14,764 | 3,233 | 16.9 | 32.7 |
| Centro Operacional Pisco | PE | 18,493 | 1,420 | 432 | 4.3 | 33.3 |
| | AC | 2,929 | 2,555 | 438 | 16.9 | 17.3 |
| Estación Distrito Aceros Arequipa | PE | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Estación Distrito Ica | PE | 25,448 | 2,371 | 38 | 4.0 | 25.3 |
| Estación de Distrito de Villacuri | PE | 22,805 | 5,108 | 0 | 5.3 | 36.8 |
| Estación de Distrito de Paracas | PE | 1,453 | 96 | 0 | 4.0 | 25.9 |
| City Gate Ica | PE | 21,495 | 1,064 | 632 | 4.2 | 31.2 |
| | AC | 159,266 | 12,767 | 3,667 | 16.7 | 28.8 |
| City Gate Nasca | PE | 2,002 | 2,667 | 13 | 3.8 | 33.6 |
| | AC | 1,121 | 71 | 10 | 16.2 | 24.7 |
| City Gate Marcona | PE | 664 | 36 | 13 | 3.2 | 32.9 |
| Troncal H-P ⁴ | AC | 201,979 | NA | NA | NA | NA |
| Ramal Nasca ⁶ | AC | 44,921 | NA | NA | NA | NA |
| Linepack ⁵ | AC | 329,189 | 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 | 56,300 | NA | NA | NA | NA |
| EGASA | 0 | NA | NA | NA | NA |
| Independientes >30,000m3 | | | | | |
| MINSUR - INDUSTRIAL | 44,614 | NA | NA | NA | NA |
| MINSUR - CENTRAL TÉRMICA | 6,503 | NA | NA | NA | NA |
| ACEROS AREQUIPA | 147,462 | NA | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS NASCA | 40,989 | NA | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS ICA | 70,510 | NA | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS CHINCHA | 71,425 | NA | NA | NA | NA |
| Mercado Regulado | | | | | |
| Residencial, Comercial, GNV, Industrial | 634,907 | 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 y Minsur
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica