

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 26/06/2026

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 | 447,278 | 27,439 | 1,968 | 50.3 | 26.4 |
| Centro Operacional Chincha | 217,496 | 12,596 | 7,160 | NA | 31.6 |
| City Gate de Independencia | 69,665 | 5,968 | 0 | 34.2 | 31.1 |
| Total Distribuido | 734,439 | 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 | PE | 36,145 | 2,744 | 135 | 3.7 | 20.1 |
| Centro Operacional Chincha | PE | 3,332 | 274 | 51 | 3.6 | 29.5 |
| | AC | 178,019 | 12,596 | 7,160 | 16.9 | 31.6 |
| Centro Operacional Pisco | PE | 12,904 | 777 | 338 | 4.3 | 28.2 |
| | AC | 3,205 | 2,576 | 613 | 16.7 | 29.7 |
| Estación Medición y Regulación Pisco | PE | 12,283 | 259 | 248 | 4.1 | 27.1 |
| Estación Distrito Aceros Arequipa | PE | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Estación Distrito Ica | PE | 40,096 | 3,272 | 38 | 4.2 | 21.5 |
| Estación de Distrito de Villacuri | PE | 19,702 | 4,667 | 0 | 5.3 | 32.6 |
| Estación de Distrito de Paracas | PE | 1,632 | 135 | 0 | 3.9 | 21.3 |
| | PE | 2,952 | 286 | 47 | 4.2 | 28.6 |
| City Gate Ica | AC | 153,198 | 13,889 | 4,329 | 16.6 | 28.0 |
| | PE | 2,413 | 283 | 13 | 3.7 | 33.6 |
| City Gate Nasca | AC | 42,522 | 2,682 | 10 | 16.2 | 24.7 |
| | PE | 927 | 61 | 13 | 3.2 | 30.5 |
| Troncal H-P ⁴ | AC | 227,492 | NA | NA | NA | NA |
| Ramal Nasca ⁶ | AC | 54,836 | 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 | 69,665 | NA | NA | NA | NA |
| EGASA | 0 | NA | NA | NA | NA |
| Independientes >30,000m³ | | | | | |
| MINSUR - INDUSTRIAL | 42,257 | NA | NA | NA | NA |
| MINSUR - CENTRAL TÉRMICA | 6,500 | NA | NA | NA | NA |
| ACEROS AREQUIPA | 165,866 | NA | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS NASCA | 42,138 | NA | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS ICA | 96,763 | NA | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS CHINCHA | 96,493 | NA | NA | NA | NA |
| Mercado Regulado | | | | | |
| Residencial, Comercial, GNV, Industrial | 341,641 | NA | NA | NA | NA |

Elaborado por:

Ing. Víctor Delgado B.

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