

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 26/02/2024

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 | 477,822 | 32,497 | 15,254 | 46.6 | 31.2 |
| Centro Operacional Chincha | 142,323 | 11,423 | 1,972 | NA | 29.7 |
| City Gate de Independencia | 13,390 | 5,414 | 0 | 36.6 | 41.3 |
| Total Distribuido | 633,535 | 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 | 30,802 | 2,371 | 182 | 3.7 | 24.4 |
| Centro Operacional Chincha | PE | 5,767 | 357 | 100 | 3.4 | 29.7 |
| | AC | 105,754 | 11,423 | 1,972 | 16.6 | |
| Centro Operacional Pisco | PE | 18,334 | 1,505 | 396 | 4.2 | 37.1 |
| | AC | 1,726 | 1,728 | 426 | 17.5 | |
| Estación Distrito Aceros Arequipa | PE | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Estación Distrito Ica | PE | 13,469 | 1,828 | 55 | 3.4 | 25.8 |
| Estación de Distrito de Villacuri | PE | 28,572 | 5,043 | 0 | 4.9 | 35.2 |
| Estación de Distrito de Paracas | PE | 1,233 | 87 | 0 | 4.0 | 28.0 |
| City Gate Ica | PE | 12,736 | 698 | 258 | 3.5 | 32.4 |
| | AC | 151,648 | 13,163 | 1,645 | 16.7 | |
| City Gate Nasca | PE | 1,721 | 252 | 10 | 3.8 | 38.8 |
| City Gate Marcona | PE | 837 | 36 | 14 | 3.2 | 33.5 |
| Troncal H-P ⁴ | AC | 188,182 | NA | NA | NA | NA |
| Ramal Nasca ⁶ | AC | 50,822 | NA | NA | NA | NA |
| Linepack ⁵ | AC | 8,541 | 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 | 13,390 | NA | NA | NA | NA |
| EGASA | 0 | NA | NA | NA | NA |
| Independientes >30,000m³ | | | | | |
| MINSUR - INDUSTRIAL | 40,758 | NA | NA | NA | NA |
| MINSUR - CENTRAL TÉRMICA | 3,700 | NA | NA | NA | NA |
| ACEROS AREQUIPA | 143,724 | NA | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS ICA | 69,922 | NA | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS CHINCHA | 69,260 | NA | NA | NA | NA |
| Mercado Regulado | | | | | |
| Residencial, Comercial, GNV, Industrial | 292,781 | NA | NA | NA | NA |

Elaborado por:

Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:

Nombre: 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