

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 19/04/2024

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 | 495,254 | 28,376 | 3,864 | 50.9 | 34.4 |
| Centro Operacional Chincha | 218,836 | 12,265 | 4,550 | NA | 31.7 |
| City Gate de Independencia | 77,586 | 5,477 | 0 | 35.7 | 27.0 |
| Total Distribuido | 791,676 | 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 Chincha | PE | 25,418 | 2,841 | 135 | 3.6 | 23.0 |
| Centro Operacional Chincha | PE | 2,556 | 211 | 100 | 3.6 | 31.9 |
| | AC | 190,862 | 12,265 | 4,550 | 16.1 | 31.7 |
| Centro Operacional Pisco | PE | 19,745 | 1,579 | 485 | 4.2 | 30.4 |
| | AC | 59,115 | 10,339 | 750 | 17.0 | 30.9 |
| Estación Distrito Aceros Arequipa | PE | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Estación Distrito Ica | PE | 19,819 | 2,187 | 38 | 3.4 | 25.0 |
| Estación de Distrito de Villacuri | PE | 22,344 | 4,784 | 0 | 4.9 | 33.0 |
| Estación de Distrito de Paracas | PE | 1,157 | 105 | 0 | 4.1 | 24.0 |
| City Gate Ica | PE | 13,517 | 685 | 398 | 3.5 | 29.9 |
| | AC | 139,455 | 11,363 | 2,061 | 16.7 | 29.9 |
| City Gate Nasca | PE | 1,743 | 90 | 13 | 3.8 | 44.5 |
| City Gate Marcona | PE | 1,163 | 38 | 13 | 3.4 | 32.0 |
| Troncal H-P ⁴ | AC | 213,031 | NA | NA | NA | NA |
| Ramal Nasca 6 | AC | 39,607 | NA | NA | NA | NA |
| Linepack ⁵ | AC | 0 | NA | NA | NA | NA |

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

| CONDICIONES DE CI ENACION I UNITOS 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 | 77,586 | NA | NA | NA | NA | |
| EGASA | 0 | NA | NA | NA | NA | |
| Independientes >30,000m3 | | | | | | |
| MINSUR - INDUSTRIAL | 46,979 | NA | NA | NA | NA | |
| MINSUR - CENTRAL TÉRMICA | 4,204 | NA | NA | NA | NA | |
| ACEROS AREQUIPA | 161,847 | NA | NA | NA | NA | |
| ELECTRODUNAS ICA | 75,275 | NA | NA | NA | NA | |
| ELECTRODUNAS CHINCHA | 74,090 | NA | NA | NA | NA | |
| Mercado Regulado | | | | | | |
| Residencial, Comercial, GNV, Industrial | 387,136 | NA | NA | NA | NA | |

| | _ | |
|---------------------------|----------|----------------------------|
| Elaborado por: | | Aprobado por: |
| | | |
| | | |
| | | |
| Nombre: Víctor Delgado B. | | Nombre: Angel Huachillo G. |
| Notas: | <u>'</u> | |

- 1.- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
- 2.- 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.
- 3.- AC: Acero / PE: Polietileno
- 4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
- 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica