

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 21/11/2023

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 | 412,321 | 33,609 | 2,534 | 52.5 | 32.4 |
| Centro Operacional Chincha | 168,839 | 15,426 | 4,881 | NA | 30.2 |
| City Gate de Independencia | 0 | 0 | 0 | 39.4 | 39.0 |
| Total Distribuido | 581,160 | 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 | 15,372 | 1,322 | 135 | 3.6 | 22.8 |
| Centro Operacional Chincha | PE | 27,070 | 1,267 | 0 | 3.6 | 30.2 |
| | AC | 126,397 | 15,426 | 4,881 | 16.0 | |
| Centro Operacional Pisco | PE | 19,083 | 1,375 | 569 | 3.9 | 34.8 |
| | AC | 21,123 | 1,682 | 617 | 17.5 | |
| Estación Distrito Aceros Arequipa | PE | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Estación Distrito Ica | PE | 14,021 | 2,379 | 38 | 3.4 | 23.0 |
| Estación de Distrito de Villacuri | PE | 22,011 | 4,251 | 0 | 5.0 | 31.8 |
| Estación de Distrito de Paracas | PE | 1,230 | 91 | 0 | 4.1 | 25.0 |
| City Gate Ica | PE | 15,193 | 747 | 493 | 3.6 | 28.2 |
| | AC | 167,260 | 13,624 | 2,067 | 16.7 | |
| City Gate Nasca | PE | 1,528 | 238 | 13 | 3.8 | 40.0 |
| City Gate Marcona | PE | 1,176 | 58 | 13 | 3.3 | 33.7 |
| Troncal H-P ⁴ | AC | 195,749 | NA | NA | NA | NA |
| Ramal Nasca ⁶ | AC | 46,969 | 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 | 0 | NA | NA | NA | NA |
| EGASA | 0 | NA | NA | NA | NA |
| Independientes >30,000m³ | | | | | |
| MINSUR - INDUSTRIAL | 46,545 | NA | NA | NA | NA |
| MINSUR - CENTRAL TÉRMICA | 3,312 | NA | NA | NA | NA |
| ACEROS AREQUIPA | 145,892 | NA | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS ICA | 71,595 | NA | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS CHINCHA | 47,991 | NA | NA | NA | NA |
| Mercado Regulado | | | | | |
| Residencial, Comercial, GNV, Industrial | 358,847 | 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