

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 09/04/2022

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 | 417,087 | 26,009 | 9,018 | 52.9 | 36.6 |
| Centro Operacional Chincha | 152,529 | 9,019 | 4,245 | NA | 39.5 |
| City Gate de Independencia | 99,150 | 5,426 | 0 | 40.5 | 27.6 |
| Total Distribuido | 668,766 | 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 13,227 | 1,289 | 88 | 3.6 | 23.1 |
| Centro Operacional Chincha | PE 23,989 | 1,000 | 80 | 3.6 | 39.5 |
| | AC 115,313 | 9,019 | 4,245 | 17.5 | |
| Centro Operacional Pisco | PE 13,908 | 1,245 | 170 | 3.9 | 32.8 |
| | AC 14,795 | 1,341 | 176 | 17.5 | |
| Estación Distrito Aceros Arequipa | PE 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Estación Distrito Ica | PE 18,397 | 1,768 | 100 | 3.4 | 23.8 |
| Estación de Distrito de Villacuri | PE 11,091 | 2,421 | 0 | 4.0 | 27.0 |
| City Gate Ica | PE 9,852 | 499 | 363 | 3.5 | 26.1 |
| | AC 118,988 | 10,188 | 1,431 | 17.1 | |
| City Gate Nasca | PE 533 | 42 | 0 | 3.6 | 41.8 |
| City Gate Marcona | PE 890 | 85 | 34 | 2.9 | 33.4 |
| Troncal H-P ⁴ | AC 216,311 | NA | NA | NA | NA |
| Ramal Nasca ⁶ | AC 49,526 | 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 | | | | | |
| EGASA | 0 | NA | NA | NA | NA |
| EGESUR | 99,150 | NA | NA | NA | NA |
| Independientes >30,000m³ | | | | | |
| MINSUR - INDUSTRIAL | 42,933 | NA | NA | NA | NA |
| MINSUR - CENTRAL TÉRMICA | 3,282 | NA | NA | NA | NA |
| ACEROS AREQUIPA | 170,096 | NA | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS ICA | 73,572 | NA | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS CHINCHA | 47,013 | NA | NA | NA | NA |
| Mercado Regulado | | | | | |
| Residencial, Comercial, GNV, Industrial | 269,924 | NA | NA | NA | NA |

Elaborado por:

Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:

Nombre: Dario Angel O.

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