

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 09/01/2022

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 | 428,988 | 22,249 | 12,328 | 55.1 | 33.0 |
| Centro Operacional Chincha | 161,208 | 11,121 | 3,304 | NA | 33.8 |
| City Gate de Independencia | 125,841 | 5,421 | 4,792 | 40.7 | 27.3 |
| Total Distribuido | 716,037 | 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 5,474 | 767 | 0 | 3.6 | 24.4 |
| Centro Operacional Chincha | PE 23,008 | 1,200 | 80 | 3.6 | 33.8 |
| | AC 132,726 | NA | NA | 17.2 | |
| Centro Operacional Pisco | PE 8,500 | 784 | 122 | 3.9 | 37.6 |
| | AC 9,585 | 871 | 131 | 17.5 | |
| Estación Distrito Aceros Arequipa | PE 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Estación Distrito Ica | PE 9,995 | 1,107 | 1 | 3.5 | 23.2 |
| Estación de Distrito de Villacuri | PE 1,008 | 873 | 0 | 3.7 | 23.9 |
| City Gate Ica | PE 11,828 | 619 | 752 | 3.6 | 29.5 |
| | AC 121,249 | NA | NA | 17.1 | |
| City Gate Nasca | PE 543 | 76 | 2 | 3.6 | 41.2 |
| City Gate Marcona | PE 617 | 34 | 1 | 3.3 | 34.1 |
| Troncal H-P ⁴ | AC 214,409 | NA | NA | NA | NA |
| Ramal Nasca ⁶ | AC 37,611 | NA | NA | NA | NA |
| Linepack ⁵ | AC 13,643 | 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 | 125,841 | NA | NA | NA | NA |
| Independientes >30,000m³ | | | | | |
| MINSUR - INDUSTRIAL | 45,158 | NA | NA | NA | NA |
| MINSUR - CENTRAL TÉRMICA | 1 | NA | NA | NA | NA |
| ACEROS AREQUIPA | 169,250 | NA | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS ICA | 52,407 | NA | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS CHINCHA | 71,700 | NA | NA | NA | NA |
| Mercado Regulado | | | | | |
| Residencial, Comercial, GNV, Industrial | 251,680 | 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