

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 12/01/2021

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 | 297,587 | 19,375 | 19,336 | 47.2 | 36.8 |
| Centro Operacional Chincha | 160,680 | 13,987 | 8,710 | NA | 30.4 |
| City Gate de Independencia | 22,574 | 5,473 | 5,172 | 41.4 | 31.5 |
| Total Distribuido | 480,841 | 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 6,923 | 1,018 | 0 | 3.6 | 25.1 |
| Centro Operacional Chincha | PE 14,737 | 946 | 379 | 3.7 | 30.4 |
| | AC 139,020 | NA | NA | 17.2 | |
| Centro Operacional Pisco | PE 15,644 | 1,250 | 375 | 3.6 | 36.6 |
| | AC 16,632 | 1,297 | 390 | 17.5 | |
| Estación Distrito Aceros Arequipa | PE 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Estación Distrito Ica | PE 11,523 | 1,536 | 0 | 3.5 | 27.9 |
| Estación de Distrito de Villacuri | PE 11,208 | 2,421 | 0 | 4.1 | 26.2 |
| City Gate Ica | PE 14,758 | 777 | 438 | 3.6 | 32.8 |
| | AC 137,390 | NA | NA | 17.2 | |
| City Gate Nasca | PE 570 | 82 | 0 | 3.3 | 43.8 |
| City Gate Marcona | PE 760 | 34 | 29 | 3.3 | 32.8 |
| Troncal H-P ⁴ | AC 44,588 | NA | NA | NA | NA |
| Ramal Nasca ⁶ | AC 45,233 | 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 | 22,574 | NA | NA | NA | NA |
| Independientes >30,000m³ | | | | | |
| MINSUR - INDUSTRIAL | 41,375 | NA | NA | NA | NA |
| MINSUR - CENTRAL TÉRMICA | 3,213 | NA | NA | NA | NA |
| ACEROS AREQUIPA | 0 | NA | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS ICA | 66,349 | NA | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS CHINCHA | 71,031 | NA | NA | NA | NA |
| Mercado Regulado | | | | | |
| Residencial, Comercial, GNV, Industrial | 277,016 | NA | NA | NA | NA |

| |
|---------------------------|
| Elaborado por: |
| |
| Nombre: Víctor Delgado B. |

| |
|------------------------|
| Aprobado por: |
| |
| Nombre: Darío 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