

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 7/04/2021

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 | 363,490 | 25,525 | 4,970 | 42.5 | 33.9 |
| Centro Operacional Chincha | 175,979 | 16,025 | 3,440 | NA | 31.1 |
| City Gate de Independencia | 63,889 | 5,569 | 0 | 40.8 | 36.4 |
| Total Distribuido | 603,358 | 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 8,842 | 1,144 | 0 | 3.7 | 24.9 |
| Centro Operacional Chincha | PE 22,922 | 1,392 | 459 | 3.7 | 31.1 |
| | AC 144,215 | NA | NA | 17.5 | |
| Centro Operacional Pisco | PE 17,038 | 1,346 | 318 | 3.8 | 38.3 |
| | AC 18,332 | 1,445 | 338 | 17.5 | |
| Estación Distrito Aceros Arequipa | PE 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Estación Distrito Ica | PE 15,564 | 1,684 | 109 | 3.5 | 26.0 |
| Estación de Distrito de Villacuri | PE 11,227 | 2,436 | 0 | 3.7 | 28.3 |
| City Gate Ica | PE 10,666 | 581 | 326 | 3.6 | 34.9 |
| | AC 104,031 | NA | NA | 17.1 | |
| City Gate Nasca | PE 603 | 86 | 0 | 3.3 | 44.8 |
| City Gate Marcona | PE 707 | 35 | 25 | 2.7 | 33.9 |
| Troncal H-P ⁴ | AC 174,558 | NA | NA | NA | NA |
| Ramal Nasca ⁶ | AC 35,699 | 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 | 63,889 | NA | NA | NA | NA |
| Independientes >30,000m³ | | | | | |
| MINSUR - INDUSTRIAL | 28,218 | NA | NA | NA | NA |
| MINSUR - CENTRAL TÉRMICA | 16,681 | NA | NA | NA | NA |
| ACEROS AREQUIPA | 129,659 | NA | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS ICA | 74,004 | NA | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS CHINCHA | 73,261 | NA | NA | NA | NA |
| Mercado Regulado | | | | | |
| Residencial, Comercial, GNV, Industrial | 242,582 | 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