

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 8/07/2021

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 | 458,656 | 24,829 | 9,999 | 39.5 | 26.9 |
| Centro Operacional Chincha | 177,477 | 12,999 | 3,595 | NA | 31.0 |
| City Gate de Independencia | 0 | 0 | 0 | 43.4 | 31.3 |
| Total Distribuido | 636,133 | 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 11,677 | 1,308 | 0 | 3.6 | 17.0 |
| Centro Operacional Chincha | PE 20,205 | 1,265 | 469 | 3.6 | 31.0 |
| | AC 145,595 | NA | NA | 17.6 | |
| Centro Operacional Pisco | PE 13,980 | 1,240 | 292 | 3.9 | 27.0 |
| | AC 15,341 | 1,535 | 318 | 17.3 | |
| Estación Distrito Aceros Arequipa | PE 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Estación Distrito Ica | PE 18,240 | 1,788 | 157 | 3.5 | 17.6 |
| Estación de Distrito de Villacuri | PE 10,042 | 2,408 | 0 | 4.0 | 24.0 |
| City Gate Ica | PE 10,989 | 599 | 358 | 3.6 | 32.8 |
| | AC 124,961 | NA | NA | 17.1 | |
| City Gate Nasca | PE 682 | 94 | 3 | 3.6 | 31.4 |
| City Gate Marcona | PE 828 | 48 | 30 | 3.4 | 24.5 |
| Troncal H-P ⁴ | AC 203,769 | NA | NA | NA | NA |
| Ramal Nasca ⁶ | AC 50,856 | NA | NA | NA | NA |
| Linepack ⁵ | AC 8,968 | 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 | 0 | NA | NA | NA | NA |
| Independientes >30,000m³ | | | | | |
| MINSUR - INDUSTRIAL | 44,651 | NA | NA | NA | NA |
| MINSUR - CENTRAL TÉRMICA | 21,138 | NA | NA | NA | NA |
| ACEROS AREQUIPA | 137,980 | NA | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS ICA | 99,142 | NA | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS CHINCHA | 71,291 | NA | NA | NA | NA |
| Mercado Regulado | | | | | |
| Residencial, Comercial, GNV, Industrial | 261,931 | 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