

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 21/11/2021

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

| Condiciones Operativas | Volumen Entregado (m³) | Flujo Máximo (m³/h) | Flujo Mínimo (m³/h) | Presión de Entrega (barg) | Temperatura Máxima (°C) |
|----------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Centro Operacional Humay | 650,883 | 33,270 | 14,362 | 32.2 | 22.1 |
| Centro Operacional Chincha | 337,353 | 18,722 | 10,894 | NA | 26.2 |
| City Gate de Independencia | 25,674 | 4,065 | 0 | 40.9 | 35.4 |
| Total Distribuido | 1,013,910 | NA | NA | NA | NA |

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

| Condiciones Operativas | | Volumen Entregado (m³) | Flujo Máximo (m³/h) | Flujo Mínimo (m³/h) | Presión de Entrega (barg) | Temperatura Máxima (°C) |
|-----------------------------------|----|------------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Estación Distrito Chincha | PE | 6,850 | 663 | 0 | 3.6 | 20.3 |
| Centro Operacional Chincha | PE | 22,444 | 1,298 | 122 | 3.7 | 26.2 |
| | AC | 308,059 | NA | NA | 17.6 | |
| Centro Operacional Pisco | PE | 8,329 | 736 | 160 | 4.0 | 38.6 |
| | AC | 267,930 | 16,303 | 4,187 | 17.0 | |
| Estación Distrito Aceros Arequipa | PE | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Estación Distrito Ica | PE | 13,761 | 1,445 | 72 | 3.5 | 21.4 |
| Estación de Distrito de Villacuri | PE | 0 | 0 | 0 | 4.0 | 24.5 |
| City Gate Ica | PE | 11,523 | 606 | 392 | 3.6 | 24.8 |
| | AC | 133,731 | NA | NA | 17.1 | |
| City Gate Nasca | PE | 530 | 69 | 0 | 3.6 | 41.4 |
| City Gate Marcona | PE | 919 | 43 | 34 | 3.2 | 31.7 |
| Troncal H-P ⁴ | AC | 208,751 | NA | NA | NA | NA |
| Ramal Nasca 6 | AC | 42,080 | NA | NA | NA | NA |
| Linepack ⁵ | AC | 0 | NA | NA | NA | NA |

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

| CONDICIONED DE CITEMOCRIT CRITOS DE ENTRESATA CONCOMINDORES | | | | | | |
|---|------------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--|
| Condiciones Operativas | Volumen Entregado (m³) | Flujo Máximo (m³/h) | Flujo Mínimo (m³/h) | Presión de Entrega (barg) | Temperatura Máxima (°C) | |
| Generadores Eléctricos | | | | | | |
| EGASA | 0 | NA | NA | NA | NA | |
| EGESUR | 25,674 | NA | NA | NA | NA | |
| Independientes >30,000m3 | | | | | | |
| MINSUR - INDUSTRIAL | 43,699 | NA | NA | NA | NA | |
| MINSUR - CENTRAL TÉRMICA | 1 | NA | NA | NA | NA | |
| ACEROS AREQUIPA | 165,051 | NA | NA | NA | NA | |
| ELECTRODUNAS ICA | 57,317 | NA | NA | NA | NA | |
| ELECTRODUNAS CHINCHA | 64,348 | NA | NA | NA | NA | |
| Mercado Regulado | | | | | | |
| Residencial, Comercial, GNV, Industrial | 694,490 | NA | NA | NA | NA | |

| Elaborado por: | Aprobado por: |
|---------------------------|------------------------|
| | |
| | |
| | |
| Nombre: Víctor Delgado B. | Nombre: Dario Angel O. |
| ** | |

Notas:

- 1.- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
- 2.- 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.
- 3.- AC: Acero / PE: Polietileno
- 4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
- 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica