

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 2-Set-20

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) |
|---|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Centro Operacional Humay | 296,319 | 16,990 | 16,727 | 46.8 |
| Centro Operacional Chincha | 193,695 | 14,067 | 10,172 | NA |
| Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR | 0 | 0 | 0 | 43.1 |
| Total Distribuido | 490,014 | 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) |
|-----------------------------------|----|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Estación Distrito Chincha | PE | 14,361 | 1,535 | 122 | 3.6 |
| Centro Operacional Chincha | PE | 25,228 | 1,339 | 701 | 3.6 |
| | AC | 154,106 | NA | NA | 17.2 |
| Centro Operacional Pisco | PE | 14,135 | 1,197 | 266 | 3.7 |
| | AC | 14,719 | 1,237 | 300 | 17.6 |
| Estación Distrito Aceros Arequipa | PE | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| Estación Distrito Ica | PE | 11,692 | 1,721 | 0 | 3.5 |
| Estación de Distrito de Villacuri | PE | 6,944 | 1,565 | 0 | 4.1 |
| City Gate Ica | PE | 14,807 | 803 | 441 | 3.6 |
| | AC | 43,368 | NA | NA | 17.2 |
| City Gate Nasca | PE | 729 | 107 | 1 | 3.3 |
| City Gate Marcona | PE | 1,132 | 51 | 42 | 3.1 |
| Troncal H-P ⁴ | AC | 145,941 | NA | NA | NA |
| Ramal Nasca ⁶ | AC | 43,990 | NA | NA | NA |
| Linepack ⁵ | AC | 0 | 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) |
|---|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Generadores Eléctricos | | | | |
| EGASA | 0 | NA | NA | NA |
| EGESUR | 0 | NA | NA | NA |
| Independientes >30,000m3 | | | | |
| MINSUR - INDUSTRIAL | 45,310 | NA | NA | NA |
| MINSUR - CENTRAL TÉRMICA | 3,316 | NA | NA | NA |
| ACEROS AREQUIPA | 97,316 | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS ICA | 20,213 | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS CHINCHA | 75,913 | NA | NA | NA |
| Mercado Regulado | | | | |
| Residencial, Comercial, GNV, Industrial | 249,086 | 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