

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 22-Abr-20

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

| Condiciones Operativas | Volumen Entregado (m³) | Flujo Máximo (m³/h) | Flujo Mínimo (m³/h) | Presión de Entrega (barg) |
|---|------------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|
| Centro Operacional Humay | 155,082 | 11,195 | 9,877 | 46.6 |
| Centro Operacional Chincha | 135,076 | 9,876 | 7,362 | NA |
| Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR | 0 | 0 | 0 | 46.8 |
| Total Distribuido | 290.158 | 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) |
|-----------------------------------|----|------------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|
| Estación Distrito Chincha | PE | 10,672 | 1,237 | 88 | 3.6 |
| Centro Operacional Chincha | PE | 9,886 | 454 | 307 | 3.6 |
| | AC | 114,518 | NA | NA | 17.4 |
| Centro Operacional Pisco | PE | 10,933 | 1,061 | 189 | 3.6 |
| | AC | 11,552 | 1,077 | 205 | 17.4 |
| Estación Distrito Aceros Arequipa | PE | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| Estación Distrito Ica | PE | 6,020 | 1,539 | 0 | 3.5 |
| Estación de Distrito de Villacuri | PE | 6,668 | 1,528 | 0 | 2.7 |
| City Gate Ica | PE | 11,707 | 821 | 149 | 3.6 |
| City Gate ica | AC | 87,752 | NA | NA | 17.4 |
| City Gate Nasca | PE | 697 | 111 | 0 | 3.3 |
| City Gate Marcona | PE | 851 | 39 | 33 | 3.1 |
| Troncal H-P ⁴ | AC | 21 | NA | NA | NA |
| Ramal Nasca ⁶ | AC | 35,715 | NA | NA | NA |
| Linepack 5 | AC | 0 | NA | NA | NA |

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

| Condiciones Operativas | Volumen Entregado (m³) | Flujo Máximo (m³/h) | Flujo Mínimo (m³/h) | Presión de Entrega (barg) |
|---|------------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|
| Generadores Eléctricos | | | | |
| EGASA | 0 | NA | NA | NA |
| EGESUR | 0 | NA | NA | NA |
| Independier | ites >30,000m3 | | | |
| MINSUR - INDUSTRIAL | 5 | NA | NA | NA |
| MINSUR - CENTRAL TÉRMICA | 16 | NA | NA | NA |
| ACEROS AREQUIPA | 0 | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS ICA | 81,664 | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS CHINCHA | 82,307 | NA | NA | NA |
| Mercado Regulado | | | | |
| Residencial, Comercial, GNV, Industrial | 142,999 | NA | NA | NA |

| laborado por: | Aprobado por: |
|--------------------------|------------------------|
| | |
| | |
| | |
| ombre: Víctor Delgado B. | Nombre: Dario Angel O. |

Notas

- 1.- Los volumenes, 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