

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 6-May-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 | 180,679 | 12,663 | 12,548 | 46.3 |
| Centro Operacional Chincha | 134,747 | 8,773 | 7,446 | NA |
| Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR | 0 | 0 | 0 | 45.1 |
| Total Distribuido | 315,426 | 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 | 10,319 | 1,151 | 72 | 3.6 |
| Centro Operacional Chincha | PE | 10,279 | 560 | 349 | 3.6 |
| | AC | 114,149 | NA | NA | 17.5 |
| Centro Operacional Pisco | PE | 10,769 | 1,064 | 181 | 3.7 |
| | AC | 11,404 | 1,133 | 207 | 17.5 |
| Estación Distrito Aceros Arequipa | PE | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| Estación Distrito Ica | PE | 6,229 | 1,494 | 0 | 3.4 |
| Estación de Distrito de Villacuri | PE | 6,778 | 1,517 | 0 | 2.7 |
| City Gate Ica | PE | 11,827 | 815 | 144 | 3.6 |
| | AC | 84,788 | NA | NA | 17.3 |
| City Gate Nasca | PE | 655 | 103 | 0 | 3.3 |
| City Gate Marcona | PE | 853 | 37 | 34 | 3.1 |
| Troncal H-P ⁴ | AC | 9,203 | NA | NA | NA |
| Ramal Nasca ⁶ | AC | 46,820 | 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 | 7,547 | NA | NA | NA |
| MINSUR - CENTRAL TÉRMICA | 1,656 | NA | NA | NA |
| ACEROS AREQUIPA | 0 | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS ICA | 77,275 | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS CHINCHA | 76,809 | NA | NA | NA |
| Mercado Regulado | | | | |
| Residencial, Comercial, GNV, Industrial | 160,787 | 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