

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 23-jun-17

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 | 714.377 | 63.661 | 14.455 | 52,4 |
| Centro Operacional Chincha | 186.468 | 11.680 | 3.265 | NA |
| Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR | 664.427 | 28.191 | 26.420 | 38,6 |
| Total Distribuido | 1.565.272 | 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 | 12.597 | 1.048 | 160 | 3,6 |
| Centro Operacional Chincha | PE | 9.265 | 548 | 258 | 3,6 |
| | AC | 164.606 | NA | NA | 17,6 |
| Centro Operacional Pisco | PE | 10.288 | 796 | 251 | 4,2 |
| | AC | 277.805 | 20.384 | 5.445 | 15,9 |
| Estación Distrito Aceros Arequipa | PE | 0 | 0 | 0 | 4,1 |
| Estación Distrito Ica | PE | 3.445 | 691 | 0 | 3,4 |
| City Coto los | PE | 6.453 | 428 | 81 | 3,5 |
| City Gate Ica | AC | 122.659 | NA | NA | 17,0 |
| City Gate Nasca | PE | 525 | 76 | 0 | 3,7 |
| City Gate Marcona | PE | 717 | 94 | 0 | 3,5 |
| Troncal H-P ⁴ | AC | 157.098 | NA | NA | NA |
| Linepack ⁵ | AC | 135.387 | 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 Electricos | | | | |
| EGASA | 541.461 | NA | NA | NA |
| EGESUR | 122.966 | NA | NA | NA |
| Generado | res Electricos Me | nores | | |
| MINSUR - CT | 12.100 | NA | NA | NA |
| Inic | iales Regionales | | | |
| CLIENTES INICIALES | 325.220 | NA | NA | NA |
| | ndependientes | | | |
| MINSUR - INDUSTRIAL | 41.500 | NA | NA | NA |
| Mercado Regulado | | | | |
| Residencial, Comercial, GNV, Industrial | 386.639 | NA | NA | NA |

| Elaborado por: | Aprobado por: |
|-------------------------|------------------------|
| | |
| | |
| | |
| Nombre: Luis Aguilar M. | 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.

NA: No Aplica