

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 | 370,827 | 23,173 | 10,017 | 49.1 |
| Centro Operacional Chincha | 149,007 | 11,154 | 2,624 | NA |
| Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR | 0 | 0 | 0 | 44.4 |
| Total Distribuido | 519,834 | 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 | 21,420 | 1,734 | 402 | 3.6 |
| Centro Operacional Chincha | PE | 10,026 | 549 | 329 | 3.6 |
| | AC | 117,561 | NA | NA | 17.7 |
| Centro Operacional Pisco | PE | 12,499 | 1,119 | 285 | 3.9 |
| | AC | 20,004 | 2,240 | 284 | 17.5 |
| Estación Distrito Aceros Arequipa | PE | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| Estación Distrito Ica | PE | 11,365 | 1,125 | 0 | 3.5 |
| City Gate Ica | PE | 13,889 | 725 | 473 | 3.6 |
| | AC | 119,524 | NA | NA | 17.1 |
| City Gate Nasca | PE | 670 | 84 | 5 | 3.5 |
| City Gate Marcona | PE | 840 | 79 | 1 | 3.5 |
| Troncal H-P ⁴ | AC | 175,869 | NA | NA | NA |
| Ramal Nasca ⁶ | AC | 48,803 | 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 | 38,946 | NA | NA | NA |
| MINSUR - CENTRAL TÉRMICA | 10,948 | NA | NA | NA |
| ACEROS AREQUIPA | 125,974 | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS | 83,105 | NA | NA | NA |
| Mercado Regulado | | | | |
| Residencial, Comercial, GNV, Industrial | 293,496 | NA | NA | NA |

| |
|---------------------------|
| Elaborado por: |
| |
| Nombre: Víctor Delgado B. |

| |
|------------------------|
| Aprobado por: |
| |
| Nombre: Darío 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