

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 | 717,419 | 32,671 | 21,650 | 49.0 |
| Centro Operacional Chíncha | 315,728 | 16,140 | 7,280 | NA |
| Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR | 229,376 | 15,312 | 4,924 | 41.0 |
| Total Distribuido | 1,262,523 | 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 Chíncha | PE | 17,228 | 1,416 | 285 | 3.6 |
| Centro Operacional Chíncha | PE | 11,500 | 572 | 431 | 3.6 |
| | AC | 287,000 | NA | NA | 17.6 |
| Centro Operacional Pisco | PE | 12,468 | 977 | 239 | 3.6 |
| | AC | 412,045 | 21,325 | 12,130 | 17.4 |
| Estación Distrito Aceros Arequipa | PE | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| Estación Distrito Ica | PE | 10,355 | 1,175 | 19 | 3.4 |
| City Gate Ica | PE | 15,289 | 753 | 476 | 3.7 |
| | AC | 133,383 | NA | NA | 17.2 |
| City Gate Nasca | PE | 596 | 84 | 1 | 3.4 |
| City Gate Marcona | PE | 948 | 82 | 0 | 3.3 |
| Troncal H-P ⁴ | AC | 140,084 | NA | NA | NA |
| Ramal Nasca ⁶ | AC | 47,674 | 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 | 110,543 | NA | NA | NA |
| EGESUR | 118,833 | NA | NA | NA |
| Independientes >30,000m³ | | | | |
| MINSUR - INDUSTRIAL | 35,941 | NA | NA | NA |
| MINSUR - CENTRAL TÉRMICA | 15,458 | NA | NA | NA |
| ACEROS AREQUIPA | 88,684 | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS | 102,652 | NA | NA | NA |
| Mercado Regulado | | | | |
| Residencial, Comercial, GNV, Industrial | 845,834 | 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