

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 | 436,257 | 27,559 | 2,283 | 48.2 |
| Centro Operacional Chincha | 194,279 | 12,581 | 5,184 | NA |
| Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR | 87,113 | 3,870 | 3,293 | 41.1 |
| Total Distribuido | 717,649 | 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 | 13,710 | 1,146 | 294 | 3.6 |
| Centro Operacional Chincha | PE | 9,780 | 525 | 334 | 3.6 |
| | AC | 170,789 | NA | NA | 17.6 |
| Centro Operacional Pisco | PE | 9,217 | 797 | 118 | 3.7 |
| | AC | 36,530 | 7,046 | 193 | 17.5 |
| Estación Distrito Aceros Arequipa | PE | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| Estación Distrito Ica | PE | 9,991 | 1,327 | 0 | 3.5 |
| City Gate Ica | PE | 15,653 | 764 | 520 | 3.7 |
| | AC | 127,855 | NA | NA | 17.3 |
| City Gate Nasca | PE | 543 | 75 | 4 | 3.5 |
| City Gate Marcona | PE | 788 | 88 | 0 | 3.2 |
| Troncal H-P ⁴ | AC | 196,145 | NA | NA | NA |
| Ramal Nasca ⁶ | AC | 45,192 | 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 | 87,113 | NA | NA | NA |
| Independientes >30,000m3 | | | | |
| MINSUR - INDUSTRIAL | 40,053 | NA | NA | NA |
| MINSUR - CENTRAL TÉRMICA | 11,574 | NA | NA | NA |
| ACEROS AREQUIPA | 144,518 | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS | 99,496 | NA | NA | NA |
| Mercado Regulado | | | | |
| Residencial, Comercial, GNV, Industrial | 340,552 | 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