

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 | 313,170 | 19,524 | 783 | 49.5 |
| Centro Operacional Chíncha | 86,166 | 9,078 | 2,624 | NA |
| Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR | 216,014 | 15,453 | 0 | 41.9 |
| Total Distribuido | 615,350 | 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 | 19,193 | 1,687 | 434 | 3.6 |
| Centro Operacional Chíncha | PE | 9,422 | 517 | 363 | 3.6 |
| | AC | 57,551 | NA | NA | 17.6 |
| Centro Operacional Pisco | PE | 9,868 | 872 | 176 | 3.8 |
| | AC | 10,332 | 894 | 174 | 17.4 |
| Estación Distrito Aceros Arequipa | PE | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| Estación Distrito Ica | PE | 10,165 | 1,326 | 0 | 3.5 |
| City Gate Ica | PE | 15,589 | 801 | 442 | 3.7 |
| | AC | 109,740 | NA | NA | 17.3 |
| City Gate Nasca | PE | 587 | 86 | 3 | 3.4 |
| City Gate Marcona | PE | 774 | 87 | 1 | 3.2 |
| Troncal H-P ⁴ | AC | 137,632 | NA | NA | NA |
| Ramal Nasca ⁶ | AC | 41,216 | 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 | 135,605 | NA | NA | NA |
| EGESUR | 80,409 | NA | NA | NA |
| Independientes >30,000m³ | | | | |
| MINSUR - INDUSTRIAL | 0 | NA | NA | NA |
| MINSUR - CENTRAL TÉRMICA | 0 | NA | NA | NA |
| ACEROS AREQUIPA | 137,632 | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS | 81,897 | NA | NA | NA |
| Mercado Regulado | | | | |
| Residencial, Comercial, GNV, Industrial | 202,540 | NA | NA | NA |

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

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