

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 | 265,545 | 27,977 | 2,903 | 49.8 |
| Centro Operacional Chincha | 154,868 | 10,342 | 2,730 | NA |
| Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR | 0 | 0 | 0 | 42.7 |
| Total Distribuido | 420,413 | 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 | 17,348 | 1,462 | 340 | 3.6 |
| Centro Operacional Chincha | PE | 9,661 | 469 | 338 | 3.6 |
| | AC | 127,859 | NA | NA | 17.6 |
| Centro Operacional Pisco | PE | 12,961 | 1,003 | 270 | 3.7 |
| | AC | 15,724 | 1,329 | 273 | 17.5 |
| Estación Distrito Aceros Arequipa | PE | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| Estación Distrito Ica | PE | 11,108 | 1,431 | 0 | 3.5 |
| City Gate Ica | PE | 15,279 | 780 | 370 | 3.7 |
| | AC | 80,294 | NA | NA | 17.4 |
| City Gate Nasca | PE | 624 | 86 | 3 | 3.4 |
| City Gate Marcona | PE | 990 | 88 | 0 | 3.4 |
| Troncal H-P ⁴ | AC | 107,314 | NA | NA | NA |
| Ramal Nasca ⁶ | AC | 38,697 | 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 | 0 | NA | NA | NA |
| MINSUR - CENTRAL TÉRMICA | 0 | NA | NA | NA |
| ACEROS AREQUIPA | 107,314 | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS | 49,524 | NA | NA | NA |
| Mercado Regulado | | | | |
| Residencial, Comercial, GNV, Industrial | 281,021 | 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