

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 | 378,658 | 22,618 | 5,665 | 48.9 |
| Centro Operacional Chincha | 145,853 | 9,403 | 2,730 | NA |
| Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR | 0 | 0 | 0 | 44.9 |
| Total Distribuido | 524,511 | 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 | 22,767 | 1,727 | 551 | 3.6 |
| Centro Operacional Chincha | PE | 10,419 | 497 | 370 | 3.6 |
| | AC | 112,667 | NA | NA | 17.7 |
| Centro Operacional Pisco | PE | 14,329 | 1,077 | 316 | 3.9 |
| | AC | 16,203 | 1,569 | 320 | 17.5 |
| Estación Distrito Aceros Arequipa | PE | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| Estación Distrito Ica | PE | 15,508 | 1,325 | 0 | 3.5 |
| City Gate Ica | PE | 13,727 | 705 | 483 | 3.6 |
| | AC | 113,657 | NA | NA | 17.0 |
| City Gate Nasca | PE | 677 | 80 | 5 | 3.5 |
| City Gate Marcona | PE | 761 | 761 | 0 | 3.5 |
| Troncal H-P ⁴ | AC | 186,168 | NA | NA | NA |
| Ramal Nasca ⁶ | AC | 35,775 | 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 | 38,746 | NA | NA | NA |
| MINSUR - CENTRAL TÉRMICA | 2,959 | NA | NA | NA |
| ACEROS AREQUIPA | 144,462 | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS | 81,232 | NA | NA | NA |
| Mercado Regulado | | | | |
| Residencial, Comercial, GNV, Industrial | 275,257 | 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