

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 | 299,651 | 16,109 | 7,673 | 0.0 |
| Centro Operacional Chíncha | 114,778 | 8,325 | 1,181 | NA |
| Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| Total Distribuido | 414,429 | 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 | 9,062 | 800 | 175 | 0.0 |
| Centro Operacional Chíncha | PE | 8,514 | 452 | 293 | 0.0 |
| | AC | 97,202 | NA | NA | 0.0 |
| Centro Operacional Pisco | PE | 8,211 | 735 | 112 | 0.0 |
| | AC | 8,330 | 742 | 114 | 0.0 |
| Estación Distrito Aceros Arequipa | PE | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| Estación Distrito Ica | PE | 9,224 | 1,280 | 0 | 0.0 |
| City Gate Ica | PE | 15,479 | 764 | 489 | 0.0 |
| | AC | 72,095 | NA | NA | 0.0 |
| City Gate Nasca | PE | 520 | 71 | 4 | 0.0 |
| City Gate Marcona | PE | 684 | 87 | 1 | 0.0 |
| Troncal H-P ⁴ | AC | 129,708 | NA | NA | NA |
| Ramal Nasca ⁶ | AC | 37,204 | NA | NA | NA |
| Linepack ⁵ | AC | 18,197 | 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 | 129,708 | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS | 46,405 | NA | NA | NA |
| Mercado Regulado | | | | |
| Residencial, Comercial, GNV, Industrial | 238,316 | 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