

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 | 333,766 | 22,308 | 691 | 49.4 |
| Centro Operacional Chincha | 76,722 | 4,761 | 2,034 | NA |
| Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR | 177,961 | 27,323 | 0 | 42.3 |
| Total Distribuido | 588,449 | 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 | 11,679 | 897 | 90 | 3.6 |
| Centro Operacional Chincha | PE | 8,409 | 399 | 299 | 3.6 |
| | AC | 56,634 | NA | NA | 17.6 |
| Centro Operacional Pisco | PE | 7,246 | 709 | 69 | 3.9 |
| | AC | 7,255 | 710 | 110 | 17.5 |
| Estación Distrito Aceros Arequipa | PE | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| Estación Distrito Ica | PE | 9,859 | 1,306 | 0 | 3.5 |
| City Gate Ica | PE | 15,677 | 761 | 534 | 3.7 |
| | AC | 111,591 | NA | NA | 17.2 |
| City Gate Nasca | PE | 517 | 75 | 2 | 3.4 |
| City Gate Marcona | PE | 966 | 85 | 2 | 3.4 |
| Troncal H-P ⁴ | AC | 167,599 | NA | NA | NA |
| Ramal Nasca ⁶ | AC | 44,070 | 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 | 102,670 | NA | NA | NA |
| EGESUR | 75,291 | NA | NA | NA |
| Independientes >30,000m3 | | | | |
| MINSUR - INDUSTRIAL | 44,014 | NA | NA | NA |
| MINSUR - CENTRAL TÉRMICA | 9,909 | NA | NA | NA |
| ACEROS AREQUIPA | 113,676 | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS | 84,365 | NA | NA | NA |
| Mercado Regulado | | | | |
| Residencial, Comercial, GNV, Industrial | 189,538 | 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