

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 | 388,042 | 20,613 | 9,887 | 48.2 |
| Centro Operacional Chincha | 72,368 | 5,008 | 2,067 | NA |
| Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR | 186,628 | 15,073 | 3,604 | 41.6 |
| Total Distribuido | 647,038 | 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 | 14,861 | 1,389 | 235 | 3.6 |
| Centro Operacional Chincha | PE | 11,904 | 527 | 470 | 3.6 |
| | AC | 45,603 | NA | NA | 17.6 |
| Centro Operacional Pisco | PE | 12,529 | 989 | 253 | 3.6 |
| | AC | 14,100 | 1,682 | 108 | 17.6 |
| Estación Distrito Aceros Arequipa | PE | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| Estación Distrito Ica | PE | 10,172 | 1,052 | 0 | 3.4 |
| City Gate Ica | PE | 15,062 | 736 | 524 | 3.7 |
| | AC | 133,356 | NA | NA | 17.2 |
| City Gate Nasca | PE | 561 | 78 | 1 | 3.4 |
| City Gate Marcona | PE | 984 | 79 | 0 | 3.5 |
| Troncal H-P ⁴ | AC | 172,706 | NA | NA | NA |
| Ramal Nasca ⁶ | AC | 24,764 | NA | NA | NA |
| Linepack ⁵ | AC | 3,808 | 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 | 97,775 | NA | NA | NA |
| EGESUR | 88,853 | NA | NA | NA |
| Independientes >30,000m3 | | | | |
| MINSUR - INDUSTRIAL | 41,790 | NA | NA | NA |
| MINSUR - CENTRAL TÉRMICA | 10,153 | NA | NA | NA |
| ACEROS AREQUIPA | 120,762 | NA | NA | NA |
| ELECTRODUNAS | 102,816 | NA | NA | NA |
| Mercado Regulado | | | | |
| Residencial, Comercial, GNV, Industrial | 184,889 | 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