

**CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION**

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m <sup>3</sup> )	Flujo Máximo (m <sup>3</sup> /h)	Flujo Mínimo (m <sup>3</sup> /h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	882.266	177.023	734	52,0
Centro Operacional Chincha	118.581	8.664	2.758	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	644.612	29.265	3.394	38,1
<b>Total Distribuido</b>	1.645.459	NA	NA	NA

**CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION**

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m <sup>3</sup> )	Flujo Máximo (m <sup>3</sup> /h)	Flujo Mínimo (m <sup>3</sup> /h)	Presión de Entrega (barg)
Estación Distrito Chincha	PE	22.285	1.562	506	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	354	22	7	3,6
	AC	95.942	NA	NA	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	9.631	759	177	3,5
	AC	9.631	1.381	0	16,5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,4
Estación Distrito Ica	PE	0	0	0	3,5
City Gate Ica	PE	9.896	934	84	3,8
	AC	126.666	NA	NA	16,9
City Gate Nasca	PE	576	82	1	3,8
City Gate Marcona	PE	935	76	0	3,0
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	187.443	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	537.488	NA	NA	NA

**CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES**

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m <sup>3</sup> )	Flujo Máximo (m <sup>3</sup> /h)	Flujo Mínimo (m <sup>3</sup> /h)	Presión de Entrega (barg)
<b>Generadores Electricos</b>				
EGASA	563.148	NA	NA	NA
EGESUR	81.464	NA	NA	NA
<b>Generadores Electricos Menores</b>				
MINSUR - CT	10.500	NA	NA	NA
<b>Iniciales Regionales</b>				
CLIENTES INICIALES	151.946	NA	NA	NA
<b>Independientes</b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	44.500	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	256.413	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Luis Aguilar M.

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.
- NA: No Aplica