

**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	310.721	25.604	710	55,7
Centro Operacional Chincha	89.968	7.895	2.358	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	661.098	28.221	26.060	38,9
<b>Total Distribuido</b>	1.061.787	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	20.986	1.484	579	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	249	15	6	3,6
	AC	68.733	NA	NA	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	10.518	798	204	3,5
	AC	10.518	791	0	16,5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,3
Estación Distrito Ica	PE	0	0	0	3,7
City Gate Ica	PE	9.327	1.034	70	3,8
	AC	107.996	NA	NA	17,5
City Gate Nasca	PE	553	74	2	3,8
City Gate Marcona	PE	638	99	0	3,4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	156.230	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	14.941	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	538.688	NA	NA	NA
EGESUR	122.410	NA	NA	NA
<b>Generadores Electricos Menores</b>				
MINSUR - CT	9.600	NA	NA	NA
<b>Iniciales Regionales</b>				
CLIENTES INICIALES	124.063	NA	NA	NA
<b>Independientes</b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	39.000	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	213.086	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