

**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	370.927	14.553	2.548	55,1
Centro Operacional Chincha	74.349	7.622	2.050	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	659.444	27.988	26.181	38,9
<b>Total Distribuido</b>	1.104.720	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	20.872	1.550	452	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	217	18	6	3,6
	AC	53.260	NA	NA	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	8.844	703	175	3,4
	AC	8.844	706	0	16,6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,3
Estación Distrito Ica	PE	0	0	0	3,7
City Gate Ica	PE	9.704	1.107	76	3,8
	AC	159.937	NA	NA	17,4
City Gate Nasca	PE	606	77	3	3,8
City Gate Marcona	PE	639	98	0	3,5
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	163.944	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	18.408	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	535.201	NA	NA	NA
EGESUR	124.243	NA	NA	NA
<b>Generadores Electricos Menores</b>				
MINSUR - CT	10.999	NA	NA	NA
<b>Iniciales Regionales</b>				
CLIENTES INICIALES	128.234	NA	NA	NA
<b>Independientes</b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	42.227	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	245.408	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