

**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	396.575	31.069	3.598	47,8
Centro Operacional Chincha	173.777	10.355	6.348	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	240.030	27.850	0	41,7
<b>Total Distribuido</b>	810.382	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	15.955	1.242	372	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	480	24	12	3,6
	AC	157.342	NA	NA	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	9.206	802	219	3,6
	AC	9.206	802	0	17,4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,5
Estación Distrito Ica	PE	1.141	557	0	3,7
City Gate Ica	PE	8.613	782	61	3,8
	AC	155.847	NA	NA	17,2
City Gate Nasca	PE	577	83	1	3,8
City Gate Marcona	PE	433	85	0	3,6
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	165.074	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	46.477	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	151.007	NA	NA	NA
EGESUR	89.023	NA	NA	NA
<b>Generadores Electricos Menores</b>				
MINSUR - CT	10.831	NA	NA	NA
<b>Iniciales Regionales</b>				
CLIENTES INICIALES	127.856	NA	NA	NA
<b>Independientes</b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	41.847	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	343.341	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