

**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	381,646	27,373	2,786	48.4
Centro Operacional Chincha	142,138	8,594	4,238	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	143,092	15,123	4,856	41.2
<b>Total Distribuido</b>	666,876	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	16,527	1,967	192	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,476	527	387	3.6
	AC	115,135	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,032	951	246	3.6
	AC	49,254	5,742	329	17.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,567	1,223	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,633	746	517	3.7
	AC	157,203	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	571	79	0	3.4
City Gate Marcona	PE	546	75	0	3.4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	163,927	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	35,696	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	0	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 Eléctricos</b>				
EGASA	24,011	NA	NA	NA
EGESUR	119,081	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,209	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,577	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	112,141	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,578	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	321,061	NA	NA	NA

<b>Elaborado por:</b>
<b>Nombre: Víctor Delgado B.</b>

<b>Aprobado por:</b>
<b>Nombre: Dario Angel O.</b>

**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