

**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	562,975	32,407	11,474	52.4
Centro Operacional Chincha	87,113	8,108	2,329	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	364,145	16,512	9,450	40.8
<b>Total Distribuido</b>	<b>1,014,233</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

**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	12,052	1,139	146	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	11,405	546	443	3.6
	AC	63,656	NA	NA	17.9
Centro Operacional Pisco	PE	9,706	908	46	3.6
	AC	108,528	13,215	369	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,236	1,235	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,506	744	530	3.7
	AC	152,335	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	577	83	1	3.4
City Gate Marcona	PE	895	85	0	3.5
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	176,195	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	56,033	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	31,964	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	246,129	NA	NA	NA
EGESUR	118,016	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	43,099	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,206	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	123,889	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	101,304	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	372,589	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Darío Angel O.

**Notas:**

- 1.- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
  - 2.- 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.
  - 3.- AC: Acero / PE: Polietileno
  - 4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
  - 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
  - 6.- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica