

**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	717,419	32,671	21,650	49.0
Centro Operacional Chincha	315,728	16,140	7,280	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	229,376	15,312	4,924	41.0
<b>Total Distribuido</b>	<b>1,262,523</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	17,228	1,416	285	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	11,500	572	431	3.6
	AC	287,000	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,468	977	239	3.6
	AC	412,045	21,325	12,130	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,355	1,175	19	3.4
City Gate Ica	PE	15,289	753	476	3.7
	AC	133,383	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	596	84	1	3.4
City Gate Marcona	PE	948	82	0	3.3
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	140,084	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	47,674	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	110,543	NA	NA	NA
EGESUR	118,833	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	35,941	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	15,458	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	88,684	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,652	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	845,834	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

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.
  - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica