

**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	437,616	38,483	8,403	52.4
Centro Operacional Chincha	62,723	4,233	2,036	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	265,662	25,426	4,916	40.9
<b>Total Distribuido</b>	766,001	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	7,734	936	0	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	10,723	575	399	3.7
	AC	44,266	NA	NA	17.9
Centro Operacional Pisco	PE	6,100	710	32	3.7
	AC	73,872	7,472	116	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,523	1,156	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,502	735	598	3.7
	AC	157,547	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	518	75	0	3.4
City Gate Marcona	PE	551	88	0	3.4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	114,285	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	45,413	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	13,304	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	146,222	NA	NA	NA
EGESUR	119,440	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,602	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,867	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	60,816	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,733	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	283,321	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