

### 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	557,114	31,220	17,370	48.3
Centro Operacional Chincha	223,481	15,921	5,192	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,414	3,754	3,548	40.7
<b>Total Distribuido</b>	<b>868,009</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	20,857	1,621	416	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,189	568	351	3.6
	AC	192,435	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,956	1,168	264	3.8
	AC	131,570	12,282	495	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,248	1,262	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,570	775	427	3.7
	AC	100,245	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	568	76	4	3.4
City Gate Marcona	PE	874	88	1	3.5
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	182,647	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	40,733	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	59,703	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	0	NA	NA	NA
EGESUR	87,414	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,032	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,789	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	130,826	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	71,114	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	526,834	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