

**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	288,142	26,143	786	49.8
Centro Operacional Chíncha	172,222	8,134	6,604	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	43.8
<b>Total Distribuido</b>	460,364	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 Chíncha	PE	14,421	1,178	396	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	9,578	528	316	3.6
	AC	148,223	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	11,768	912	231	3.7
	AC	13,050	1,438	199	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,057	1,310	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,303	2,135	0	3.7
	AC	130,340	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	620	91	0	3.5
City Gate Marcona	PE	968	90	1	3.5
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	113,700	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	34,721	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	0	NA	NA	NA
EGESUR	0	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	0	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	113,700	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	98,005	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	291,043	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Darío Ángel 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