

### 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	362.053	25.904	5.073	55,2
Centro Operacional Chincha	88.789	5.674	2.160	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	684.648	30.025	27.203	38,7
<b>Total Distribuido</b>	1.135.490	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	14.327	998	298	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	8.299	465	232	3,6
	AC	66.163	NA	NA	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	10.429	789	277	3,7
	AC	4	934	7	16,0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,6
Estación Distrito Ica	PE	2.841	460	0	3,5
City Gate Ica	PE	7.196	515	76	3,6
	AC	123.439	NA	NA	16,9
City Gate Nasca	PE	539	74	0	3,7
City Gate Marcona	PE	736	98	0	3,6
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	166.942	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	49.927	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 Electricos</b>				
EGASA	562.852	NA	NA	NA
EGESUR	121.796	NA	NA	NA
<b>Generadores Electricos Menores</b>				
MINSUR - CT	12.500	NA	NA	NA
<b>Iniciales Regionales</b>				
CLIENTES INICIALES	132.174	NA	NA	NA
<b>Independientes</b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	41.000	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	215.241	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Luis Aguilar M.

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.
- NA: No Aplica