

### 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	255.684	18.899	865	52,8
Centro Operacional Chincha	81.410	4.860	4.860	N/A
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	633.986	42.107	14.308	38,6
Total Distribuido	971.080	N/A	N/A	N/A

### 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)	
Centro Operacional Chincha	PE	12.159	1.005	269	3,9
	AC	69.251	N/A	N/A	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	3,5
	AC	1.950	1.028	0	18,1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	8.967	755	168	3,8
City Gate Ica	PE	7.796	977	1	3,6
	AC	40.497	N/A	N/A	15,5
City Gate Nasca	PE	514	79	4	3,5
City Gate Marcona	PE	82	0	0	3,4
Troncal H-P	AC	134.153	N/A	N/A	N/A
Linepack	AC	61.724	N/A	N/A	N/A

### 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	547.653	N/A	N/A	N/A
EGESUR	86.333	N/A	N/A	N/A
<b>Generadores Electricos Menores</b>				
MINSUR - CT	21.800	N/A	N/A	N/A
<b>Iniciales Regionales</b>				
CLIENTES INICIALES	93.353	N/A	N/A	N/A
<b>Independientes</b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	36.500	N/A	N/A	N/A
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial-Comercial, GNV, Industrial	185.441	N/A	N/A	N/A

Elaborado por:
Nombre: Angel Huachillo

Aprobado por:
Nombre: Dario Alberto Angel Ospina

**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