

### 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	255.719	24.991	3.348	49,5
Centro Operacional Chincha	81.011	5.282	5.282	N/A
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	630.455	30.979	9.978	38,8
Total Distribuido	967.185	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	10.269	753	270	3,9
	AC	70.742	N/A	N/A	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	3,3
	AC	8.832	2.309	0	17,3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	8.576	786	17	3,9
City Gate Ica	PE	7.755	931	49	3,7
	AC	25.210	N/A	N/A	16,1
City Gate Nasca	PE	480	68	4	3,5
City Gate Marcona	PE	504	63	0	3,4
Troncal H-P	AC	192.004	N/A	N/A	N/A
Linepack	AC	12.358	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	535.068	N/A	N/A	N/A
EGESUR	95.387	N/A	N/A	N/A
<b>Generadores Electricos Menores</b>				
MINSUR - CT	22.000	N/A	N/A	N/A
<b>Iniciales Regionales</b>				
CLIENTES INICIALES	149.004	N/A	N/A	N/A
<b>Independientes</b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	38.500	N/A	N/A	N/A
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial-Comercial, GNV, Industrial	127.226	N/A	N/A	N/A

Elaborado por:
Nombre: Angel Huachillo

Aprobado por:
Nombre: Dario Alberto Angel Ospina

**Notas:**

- 1.- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
- 2.- 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.
- 3.- AC: Acero / PE: Polietileno