

### 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	327.135	33.349	3.943	55,5
Centro Operacional Chincha	103.731	6.300	2.648	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	685.118	29.062	27.428	38,7
<b>Total Distribuido</b>	1.115.984	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	15.162	1.050	268	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	8.353	468	233	3,6
	AC	80.216	NA	NA	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	9.805	887	191	3,7
	AC	628	1.051	0	16,0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,6
Estación Distrito Ica	PE	2.834	500	0	3,5
City Gate Ica	PE	7.034	540	72	3,6
	AC	121.905	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	531	86	0	3,7
City Gate Marcona	PE	516	100	0	3,1
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	165.017	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	18.864	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	563.121	NA	NA	NA
EGESUR	121.997	NA	NA	NA
<b>Generadores Electricos Menores</b>				
MINSUR - CT	10.000	NA	NA	NA
<b>Iniciales Regionales</b>				
CLIENTES INICIALES	139.580	NA	NA	NA
<b>Independientes</b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	34.000	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	228.422	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