

### 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	353.028	31.791	3.450	55,0
Centro Operacional Chincha	106.847	9.782	3.049	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	37.806	8.500	0	42,1
<b>Total Distribuido</b>	497.681	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	19.265	961	512	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	349	24	8	3,6
	AC	87.233	NA	NA	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	9.285	751	134	3,6
	AC	9.284	743	0	16,0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,5
Estación Distrito Ica	PE	0	0	0	3,5
City Gate Ica	PE	9.493	1.002	79	3,8
	AC	120.851	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	563	76	3	3,8
City Gate Marcona	PE	566	97	0	3,4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	188.594	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	14.393	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	0	NA	NA	NA
EGESUR	37.806	NA	NA	NA
<b>Generadores Electricos Menores</b>				
MINSUR - CT	21.000	NA	NA	NA
<b>Iniciales Regionales</b>				
CLIENTES INICIALES	133.010	NA	NA	NA
<b>Independientes</b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	43.500	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	247.972	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