

## 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	258.810	21.249	3.088	54,9
Centro Operacional Chincha	22.034	1.268	393	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	636.792	28.213	25.668	39,1
<b>Total Distribuido</b>	917.636	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	68	47	0	3,7
Centro Operacional Chincha	PE	7.813	437	222	3,7
	AC	14.153	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	2.593	269	14	3,9
	AC	89	82	0	14,8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,5
Estación Distrito Ica	PE	1.425	380	0	3,4
City Gate Ica	PE	4.762	333	56	3,5
	AC	74.420	NA	NA	16,9
City Gate Nasca	PE	306	65	0	3,0
City Gate Marcona	PE	498	92	0	3,1
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	139.872	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	34.844	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	543.798	NA	NA	NA
EGESUR	92.994	NA	NA	NA
<b>Generadores Electricos Menores</b>				
MINSUR - CT	22.200	NA	NA	NA
<b>Iniciales Regionales</b>				
CLIENTES INICIALES	80.391	NA	NA	NA
<b>Independientes</b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	42.300	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	101.109	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