Día Operativo: 01-dic-17

## **CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION**

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	1.249.474	98.822	724	44,4
Centro Operacional Chincha	90.353	6.540	2.580	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	663.087	28.005	26.191	39,6
Total Distribuido	2.002.914	NA	NA	NA

## CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Estación Distrito Chincha	PE	20.806	1.281	591	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	226	22	0	3,6
	AC	69.322	NA	NA	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	9.919	773	257	3,5
	AC	9.919	1.044	0	16,6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,4
Estación Distrito Ica	PE	0	0	0	3,6
City Gate Ica	PE	10.442	1.103	123	3,8
	AC	156.328	NA	NA	17,4
City Gate Nasca	PE	573	80	0	3,8
City Gate Marcona	PE	533	75	0	3,3
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	178.409	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	883.352	NA	NA	NA

## CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Generadores Electricos				
EGASA	540.670	NA	NA	NA
EGESUR	122.417	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	11.179	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	146.247	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	42.389	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	256.661	NA	NA	NA

Elaborado por:	Aprobado por:
Nombre: Luis Aguilar M.	Nombre: Dario Angel O.

## Notas

- 1.- Los volumenes, 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
- 4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
- 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.

NA: No Aplica