Día Operativo: 07-mar-19

## 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	336,568	27,102	1,648	49.8
Centro Operacional Chincha	78,780	4,991	2,732	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	256,641	27,731	0	41.7
Total Distribuido	671,989	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	13,280	1,225	167	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	8,369	416	281	3.6
	AC	57,131	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	7,703	743	121	3.9
	AC	8,032	760	114	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,824	1,360	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,308	771	466	3.7
City Gate ica	AC	108,573	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	529	74	2	3.4
City Gate Marcona	PE	927	83	2	3.3
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	141,481	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	45,216	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	0	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 Eléctricos				
EGASA	176,680	NA	NA	NA
EGESUR	79,961	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,813	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,778	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	88,890	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	82,615	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	192,277	NA	NA	NA

Elaborado por:	Aprobado por:
Nombre: Víctor Delgado B.	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.
- 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica