Día Operativo: 16-abr-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	342,804	23,196	8,343	49.5
Centro Operacional Chincha	162,442	11,459	2,976	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	42.9
Total Distribuido	505,246	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	18,849	1,479	394	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,976	484	343	3.6
	AC	133,617	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	15,881	1,146	314	3.7
	AC	19,657	2,010	115	16.8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	7,274	973	0	3.5
City Gate Ica	PE	14,847	766	366	3.7
City Gate ica	AC	79,276	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	565	82	0	3.4
City Gate Marcona	PE	1,044	91	0	3.4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	198,034	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	38,946	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	0	NA	NA	NA	
EGESUR	0	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	38,184	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,183	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	148,667	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS	49,563	NA	NA	NA	
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	290,369	NA	NA	NA	

Elaborado por:		Aprobado por:
		- <del> </del>
Nombre: Víctor Delgado B.		Nombre: Dario Angel O.
	•	

- 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