Día Operativo: 08-may-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	537,567	30,101	9,408	49.0
Centro Operacional Chincha	343,704	20,512	7,765	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	86,776	3,718	3,309	41.1
Total Distribuido	968,047	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	20,425	1,563	436	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,269	518	347	3.6
	AC	313,010	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	14,112	1,134	302	3.8
	AC	258,610	20,248	1,324	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,293	1,390	0	3.4
City Gate Ica	PE	16,020	779	514	3.7
City Gate ica	AC	91,892	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	590	79	3	3.5
City Gate Marcona	PE	974	90	2	3.4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	152,308	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	34,907	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	86,776	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	38,021	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,352	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	103,935	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS	60,693	NA	NA	NA	
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	712,409	NA	NA	NA	

Elaborado por:		Aprobado por:
		- <del> </del>
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