Día Operativo: 29-oct-18

## 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	387,782	27,982	7,843	48.9
Centro Operacional Chincha	102,783	9,235	3,350	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	110,495	5,182	3,589	41.2
Total Distribuido	601,060	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	19,542	1,737	293	3.7	
Centro Operacional Chincha	PE	10,708	503	360	3.6	
	AC	72,533	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE	11,898	874	226	3.6	
	AC	13,387	1,659	110	17.3	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	
Estación Distrito Ica	PE	2,723	793	0	3.6	
City Gate Ica	PE	10,948	720	112	3.7	
City Gate ica	AC	AC 156,907	156,907	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	631	94	2	3.4	
City Gate Marcona	PE	700	86	1	3.5	
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	153,934	NA	NA	NA	
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	21,428	NA	NA	NA	
Linepack <sup>5</sup>	AC	15,226	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	110,495	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	43,553	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,697	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	100,684	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,661	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	233,970	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