Día Operativo: 20-dic-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	447,781	25,056	10,418	48.9
Centro Operacional Chincha	102,715	8,441	2,937	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	222,130	16,750	3,737	41.3
Total Distribuido	772,626	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	14,971	1,347	220	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	11,592	657	413	3.6
	AC	76,152	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	12,040	1,400	230	3.6
	AC	70,009	10,269	436	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,456	1,147	0	3.4
City Gate Ica PE AC	PE	15,464	726	512	3.7
	AC	160,408	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	537	71	1	3.4
City Gate Marcona	PE	986	82	1	3.5
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	133,516	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	39,885	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	4,481	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	106,156	NA	NA	NA
EGESUR	115,974	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	32,748	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,836	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	90,931	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,693	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	314,288	NA	NA	NA

Elaborado por:	Aprobado por:
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