Día Operativo: 16-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	406,695	28,988	3,399	49.8
Centro Operacional Chincha	93,650	8,546	2,122	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	145,906	16,458	4,851	41.7
Total Distribuido	646,251	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	6,578	695	106	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,250	500	382	3.6
	AC	76,822	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	4,817	514	29	3.6
	AC	63,431	7,888	109	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	8,745	1,111	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,213	730	516	3.7
City Gate ica	AC	155,898	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	504	71	3	3.4
City Gate Marcona	PE	608	80	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	177,327	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	34,643	NA	NA	NA
Linepack ⁵	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	26,080	NA	NA	NA
EGESUR	119,826	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,792	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,261	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	125,274	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,684	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	274,824	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