Día Operativo: 02-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	701,733	46,009	6,823	49.8
Centro Operacional Chincha	238,196	18,367	3,208	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	266,840	16,504	4,889	41.1
Total Distribuido	1,206,769	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	10,812	867	259	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	9,834	700	173	3.7
	AC	217,550	NA	NA	17.0
Centro Operacional Pisco	PE	7,416	682	40	3.6
	AC	273,950	16,682	4,685	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,374	1,184	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,158	734	454	3.7
City Gate ica	AC	155,079	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	538	75	0	3.4
City Gate Marcona	PE	788	80	0	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	178,206	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	29,798	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	31,426	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	152,451	NA	NA	NA
EGESUR	114,389	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	44,213	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	8,210	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	125,783	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,526	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	659,197	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