Día Operativo: 18-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	388,949	24,659	10,567	48.7
Centro Operacional Chincha	76,249	5,662	1,620	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	208,738	15,356	4,930	41.3
Total Distribuido	673.936	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	13,889	1,364	79	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	11,382	563	436	3.6
	AC	50,978	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	9,479	795	136	3.6
	AC	9,801	1,194	114	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,134	1,064	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,258	748	506	3.7
	AC	148,084	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	571	81	2	3.4
City Gate Marcona	PE	747	79	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	160,842	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	45,320	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	88,695	NA	NA	NA
EGESUR	120,043	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,283	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,362	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	107,198	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,528	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	214,115	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