Día Operativo: 01-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	721,194	58,453	19,082	0.0
Centro Operacional Chincha	179,083	16,505	3,228	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	447,918	27,841	4,923	0.0
Total Distribuido	1,348,195	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	13,065	1,076	244	0.0
Centro Operacional Chincha	PE	10,255	461	378	0.0
	AC	155,763	NA	NA	0.0
Centro Operacional Pisco	PE	9,862	782	223	0.0
	AC	269,707	20,916	965	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,923	1,379	0	0.0
City Gate Ica	PE	15,656	755	570	0.0
City Gate ica	AC	157,788	NA	NA	0.0
City Gate Nasca	PE	532	76	0	0.0
City Gate Marcona	PE	582	80	0	0.0
Troncal H-P ⁴	AC	179,577	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	50,709	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	25,857	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	330,843	NA	NA	NA
EGESUR	117,075	NA	NA	NA
Independien	tes >30,000m3			
MINSUR - INDUSTRIAL	42,355	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,622	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	126,600	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,440	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	618,260	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