Día Operativo: 04-dic-17

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	527.482	111.597	801	44,3
Centro Operacional Chincha	96.367	7.953	2.621	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	662.429	100.555	25.027	38,8
Total Distribuido	1.286.278	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	23.018	1.640	550	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	259	16	0	3,6
	AC	73.090	NA	NA	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	10.911	780	268	3,5
	AC	12.079	1.950	0	16,5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,3
Estación Distrito Ica	PE	0	0	0	3,7
City Gate Ica	PE	9.714	1.063	56	3,8
	AC	154.424	NA	NA	17,2
City Gate Nasca	PE	615	83	0	3,8
City Gate Marcona	PE	617	76	0	3,4
Troncal H-P ⁴	AC	140.338	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	198.783	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 Electricos				
EGASA	539.783	NA	NA	NA
EGESUR	122.646	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	9.684	NA	NA	NA
Ini	ciales Regionales			
CLIENTES INICIALES	107.410	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	44.309	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	263.663	NA	NA	NA

Elaborado por:	Aprobado por:
Nombre: Luis Aguilar M.	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.

NA: No Aplica