

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	257.784	18.241	3.495	51,1
Centro Operacional Chincha	78.971	4.920	4.920	N/A
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	621.868	29.336	12.120	38,8
Total Distribuido	958.623	N/A	N/A	N/A

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	
Centro Operacional Chincha	PE	12.388	886	294	3,8
	AC	66.583	N/A	N/A	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	3,4
	AC	2.032	2.032	0	13,8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	7.802	667	151	4,1
City Gate Ica	PE	7.908	966	45	3,7
	AC	23.623	N/A	N/A	15,3
City Gate Nasca	PE	525	69	5	3,5
City Gate Marcona	PE	0	0	0	3,4
Troncal H-P	AC	163.279	N/A	N/A	N/A
Linepack	AC	52.615	N/A	N/A	N/A

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Generadores Electricos				
EGASA	533.750	N/A	N/A	N/A
EGESUR	88.118	N/A	N/A	N/A
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	22.000	N/A	N/A	N/A
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	120.279	N/A	N/A	N/A
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	38.500	N/A	N/A	N/A
Mercado Regulado				
Residencial-Comercial, GNV, Industrial	155.976	N/A	N/A	N/A

Elaborado por:
Nombre: Angel Huachillo

Aprobado por:
Nombre: Dario Alberto Angel Ospina

Notas:

- 1.- Los volúmenes, 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