

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	253.857	23.185	3.340	54,8
Centro Operacional Chincha	18.312	2.745	2.745	N/A
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	400.091	28.946	0	39,9
Total Distribuido	672.260	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	6.276	386	112	3,8
	AC	12.036	N/A	N/A	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	3,5
	AC	0	0	0	17,0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	2.928	293	17	3,6
City Gate Ica	PE	6.145	664	57	3,7
	AC	37.943	N/A	N/A	16,0
City Gate Nasca	PE	360	36	3	3,5
City Gate Marcona	PE	0	0	0	3,4
Troncal H-P	AC	133.479	N/A	N/A	N/A
Linepack	AC	73.003	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	392.577	N/A	N/A	N/A
EGESUR	7.514	N/A	N/A	N/A
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	21.500	N/A	N/A	N/A
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	90.979	N/A	N/A	N/A
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	38.500	N/A	N/A	N/A
Mercado Regulado				
Residencial-Comercial, GNV, Industrial	121.190	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