

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	283.332	19.653	3.537	54,8
Centro Operacional Chincha	53.447	3.608	3.608	N/A
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	575.440	41.041	13.440	39,0
Total Distribuido	912.219	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	10.198	778	228	3,8
	AC	43.249	N/A	N/A	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	3,5
	AC	92.772	7.422	0	16,5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	3.999	505	17	3,7
City Gate Ica	PE	7.809	934	52	3,7
	AC	41.736	N/A	N/A	16,0
City Gate Nasca	PE	590	87	4	3,5
City Gate Marcona	PE	82	0	0	3,3
Troncal H-P	AC	170.389	N/A	N/A	N/A
Linepack	AC	0	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	492.791	N/A	N/A	N/A
EGESUR	82.649	N/A	N/A	N/A
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	21.500	N/A	N/A	N/A
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	128.389	N/A	N/A	N/A
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	38.000	N/A	N/A	N/A
Mercado Regulado				
Residencial-Comercial, GNV, Industrial	148.890	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