

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	229.825	13.652	2.961	53,5
Centro Operacional Chincha	106.154	5.826	5.826	N/A
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	134.505	17.085	5	40,9
Total Distribuido	470.484	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	11.682	962	243	3,9
	AC	94.472	N/A	N/A	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	3,4
	AC	7.212	2.451	0	15,8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	7.702	581	0	3,8
City Gate Ica	PE	7.705	958	23	3,6
	AC	57.758	N/A	N/A	15,9
City Gate Nasca	PE	503	72	4	3,5
City Gate Marcona	PE	571	65	0	3,3
Troncal H-P ⁴	AC	102.151	N/A	N/A	N/A
Linepack ⁵	AC	46.222	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	40.415	N/A	N/A	N/A
EGESUR	94.090	N/A	N/A	N/A
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	21.800	N/A	N/A	N/A
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	61.851	N/A	N/A	N/A
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	36.000	N/A	N/A	N/A
Mercado Regulado				
Residencial-Comercial, GNV, Industrial	216.328	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
- 4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
- 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.