

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	140.717	15.184	3.089	54,3
Centro Operacional Chincha	109.283	7.629	7.629	N/A
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	77.412	6.465	430	41,4
Total Distribuido	327.412	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	9.511	745	205	3,9
	AC	99.772	N/A	N/A	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	3,4
	AC	5.943	880	0	14,8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	5.938	630	17	3,9
City Gate Ica	PE	7.636	898	1	3,6
	AC	58.806	N/A	N/A	15,4
City Gate Nasca	PE	463	65	3	3,5
City Gate Marcona	PE	562	64	0	3,4
Troncal H-P ⁴	AC	101.298	N/A	N/A	N/A
Linepack ⁵	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	0	N/A	N/A	N/A
EGESUR	77.412	N/A	N/A	N/A
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	21.800	N/A	N/A	N/A
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	59.998	N/A	N/A	N/A
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	37.000	N/A	N/A	N/A
Mercado Regulado				
Residencial-Comercial, GNV, Industrial	131.202	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.