

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	183.813	14.167	3.088	54,3
Centro Operacional Chincha	76.192	4.754	4.754	N/A
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	58.002	12.149	0	41,7
Total Distribuido	318.007	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	7.955	589	211	3,9
	AC	68.237	N/A	N/A	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	3,4
	AC	1.311	512	0	15,9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	3.458	402	17	3,9
City Gate Ica	PE	7.083	824	47	3,7
	AC	55.167	N/A	N/A	16,0
City Gate Nasca	PE	441	59	0	3,5
City Gate Marcona	PE	487	59	0	3,4
Troncal H-P ⁴	AC	107.783	N/A	N/A	N/A
Linepack ⁵	AC	8.083	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	58.002	N/A	N/A	N/A
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	21.800	N/A	N/A	N/A
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	61.483	N/A	N/A	N/A
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	36.500	N/A	N/A	N/A
Mercado Regulado				
Residencial-Comercial, GNV, Industrial	140.222	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.