

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	224.990	16.979	3.057	52,5
Centro Operacional Chincha	110.674	7.325	7.325	N/A
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	90.498	8.861	0	41,5
Total Distribuido	426.162	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	12.091	1.015	265	3,8
	AC	98.583	N/A	N/A	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	3,4
	AC	3.499	794	0	15,1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	6.655	497	145	3,9
City Gate Ica	PE	7.924	988	0	3,6
	AC	56.454	N/A	N/A	15,8
City Gate Nasca	PE	502	75	4	3,5
City Gate Marcona	PE	543	70	0	3,4
Troncal H-P ⁴	AC	139.144	N/A	N/A	N/A
Linepack ⁵	AC	10.269	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	90.498	N/A	N/A	N/A
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	19.800	N/A	N/A	N/A
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	99.844	N/A	N/A	N/A
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	37.000	N/A	N/A	N/A
Mercado Regulado				
Residencial-Comercial, GNV, Industrial	179.020	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.