

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	259.016	18.681	3.760	52,4
Centro Operacional Chincha	77.727	4.698	4.698	N/A
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	646.638	36.191	13.874	38,6
Total Distribuido	983.381	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	12.748	1.021	286	3,9
	AC	64.979	N/A	N/A	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	3,3
	AC	50.100	6.613	0	13,4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	8.312	671	150	3,8
City Gate Ica	PE	8.030	963	63	3,7
	AC	40.394	N/A	N/A	16,0
City Gate Nasca	PE	521	74	4	3,5
City Gate Marcona	PE	562	60	0	3,4
Troncal H-P	AC	139.503	N/A	N/A	N/A
Linepack	AC	11.593	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	535.634	N/A	N/A	N/A
EGESUR	111.004	N/A	N/A	N/A
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	21.900	N/A	N/A	N/A
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	100.853	N/A	N/A	N/A
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	34.250	N/A	N/A	N/A
Mercado Regulado				
Residencial-Comercial, GNV, Industrial	179.740	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