

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	412.447	37.750	5.154	51,7
Centro Operacional Chincha	160.583	8.449	8.449	N/A
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	621.860	36.498	17.009	38,2
Total Distribuido	1.194.890	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	12.712	1.080	276	3,9
	AC	147.871	N/A	N/A	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	3,3
	AC	174.702	17.197	128	13,7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	7.563	644	165	3,9
City Gate Ica	PE	7.987	960	51	3,7
	AC	43.522	N/A	N/A	16,0
City Gate Nasca	PE	501	74	4	3,5
City Gate Marcona	PE	552	421	0	3,4
Troncal H-P	AC	172.584	N/A	N/A	N/A
Linepack	AC	5.036	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	539.065	N/A	N/A	N/A
EGESUR	82.795	N/A	N/A	N/A
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	21.900	N/A	N/A	N/A
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	133.934	N/A	N/A	N/A
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	34.250	N/A	N/A	N/A
Mercado Regulado				
Residencial-Comercial, GNV, Industrial	382.946	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