

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 08-feb-16

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	260.239	30.092	3.308	48,5
Centro Operacional Chincha	76.546	4.577	2.131	N/A
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	664.836	33.448	16.724	38,8
Total Distribuido	1.001.621	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	13.182	1.075	256	3,8
	AC	63.364	N/A	N/A	17,4
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	3,4
	AC	2.041	2.041	0	16,9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	8.158	694	167	3,8
City Gate Ica	PE	7.653	943	57	3,7
	AC	50.373	N/A	N/A	14,9
City Gate Nasca	PE	537	76	4	3,5
City Gate Marcona	PE	523	57	0	3,4
Troncal H-P ⁴	AC	157.250	N/A	N/A	N/A
Linepack ⁵	AC	33.704	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	543.022	N/A	N/A	N/A
EGESUR	121.814	N/A	N/A	N/A
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	21.800	N/A	N/A	N/A
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	115.950	N/A	N/A	N/A
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	35.500	N/A	N/A	N/A
Mercado Regulado				
Residencial-Comercial, GNV, Industrial	163.535	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.