

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 16-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	256.718	18.165	3.289	48,9
Centro Operacional Chincha	80.042	4.695	1.991	N/A
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	657.911	36.482	18.241	38,5
Total Distribuido	994.671	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	12.975	1.158	242	3,8
	AC	67.067	N/A	N/A	17,4
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	3,5
	AC	1.970	1.792	0	17,2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	8.531	817	66	4,0
City Gate Ica	PE	7.664	962	1	3,6
	AC	47.700	N/A	N/A	16,3
City Gate Nasca	PE	509	72	4	3,5
City Gate Marcona	PE	599	55	2	3,3
Troncal H-P ⁴	AC	163.463	N/A	N/A	N/A
Linepack ⁵	AC	26.282	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	541.319	N/A	N/A	N/A
EGESUR	116.592	N/A	N/A	N/A
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	38.500	N/A	N/A	N/A
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	120.463	N/A	N/A	N/A
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	20.500	N/A	N/A	N/A
Mercado Regulado				
Residencial-Comercial, GNV, Industrial	157.297	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.