

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 18-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	246.658	13.425	1.029	50,0
Centro Operacional Chincha	90.434	5.772	2.325	N/A
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	638.236	35.405	14.196	38,7
Total Distribuido	975.328	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	13.359	1.157	242	3,8
	AC	77.075	N/A	N/A	17,3
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	3,5
	AC	2.241	2.241	0	17,0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	8.541	833	116	3,9
City Gate Ica	PE	7.667	965	56	3,7
	AC	48.193	N/A	N/A	17,0
City Gate Nasca	PE	519	72	4	3,5
City Gate Marcona	PE	582	71	2	3,3
Troncal H-P ⁴	AC	150.283	N/A	N/A	N/A
Linepack ⁵	AC	28.633	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	540.940	N/A	N/A	N/A
EGESUR	97.296	N/A	N/A	N/A
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	30.000	N/A	N/A	N/A
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	118.283	N/A	N/A	N/A
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	18.000	N/A	N/A	N/A
Mercado Regulado				
Residencial-Comercial, GNV, Industrial	170.809	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.