

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 12-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	270.162	22.754	3.560	47,5
Centro Operacional Chincha	66.688	4.426	1.997	N/A
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	643.675	38.891	12.698	38,5
Total Distribuido	980.525	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	12.355	1.064	236	3,8
	AC	54.333	N/A	N/A	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	3,5
	AC	1.803	1.168	0	16,6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	7.751	698	165	3,9
City Gate Ica	PE	7.544	947	1	3,6
	AC	50.587	N/A	N/A	16,4
City Gate Nasca	PE	515	75	4	3,5
City Gate Marcona	PE	562	74	2	3,3
Troncal H-P ⁴	AC	182.543	N/A	N/A	N/A
Linepack ⁵	AC	18.856	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	541.707	N/A	N/A	N/A
EGESUR	101.968	N/A	N/A	N/A
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	37.500	N/A	N/A	N/A
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	139.243	N/A	N/A	N/A
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	21.800	N/A	N/A	N/A
Mercado Regulado				
Residencial-Comercial, GNV, Industrial	138.307	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.