

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 11-feb-16

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	251.391	19.746	2.724	46,6
Centro Operacional Chincha	85.374	5.264	2.033	N/A
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	644.278	46.761	8.003	38,9
Total Distribuido	981.043	N/A	N/A	N/A

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Chincha	PE	13.695	1.130	258	3,8
	AC	71.679	N/A	N/A	17,4
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	3,5
	AC	2.934	318	0	16,0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	8.985	778	166	3,8
Oit. Oata laa	PE	7.635	967	1	3,6
City Gate Ica	AC	50.108	N/A	N/A	15,9
City Gate Nasca	PE	515	71	5	3,5
City Gate Marcona	PE	537	69	1	3,4
Troncal H-P ⁴	AC	151.837	N/A	N/A	N/A
Linepack ⁵	AC	28.841	N/A	N/A	N/A

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

CONDICIONES DE OFERACION FUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES				
Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Generadores Electricos				
EGASA	541.317	N/A	N/A	N/A
EGESUR	102.961	N/A	N/A	N/A
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	37.000	N/A	N/A	N/A
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	110.037	N/A	N/A	N/A
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	20.800	N/A	N/A	N/A
Mercado Regulado				
Residencial-Comercial, GNV, Industrial	168.928	N/A	N/A	N/A

Elaborado por:	Aprobado por:
Nombre: Angel Huachillo	Nombre: Dario Alberto Angel Ospina

Notas:

- 1.- Los volumenes, 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.