

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 12-dic-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	327.939	29.521	4.169	54,6
Centro Operacional Chincha	72.954	4.235	2.340	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	648.768	28.818	26.300	38,7
Total Distribuido	1.049.661	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Estación Distrito Chincha	PE	2.962	523	0	3,7
Centro Operacional Chincha	PE	12.345	752	378	3,7
	AC	57.647	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	8.574	654	208	3,8
	AC	3.659	1.934	143	14,2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,2
Estación Distrito Ica	PE	3.098	665	0	3,4
City Gate Ica	PE	5.565	383	63	3,5
	AC	97.556	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	468	104	0	3,0
City Gate Marcona	PE	704	85	0	3,1
Troncal H-P ⁴	AC	164.643	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	43.672	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Generadores Electricos				
EGASA	556.248	NA	NA	NA
EGESUR	92.520	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	22.000	NA	NA	NA
Inic	iales Regionales			
CLIENTES INICIALES	117.543	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	42.800	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	174.878	NA	NA	NA

Elaborado por:	Aprobado por:
Nombre: Luis Aguilar M.	Nombre: Dario Angel O.

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.

NA: No Aplica