

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 19-nov-17

#### **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	407,137	33,071	4,739	49.5
Centro Operacional Chincha	80,051	5,724	1,984	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	663,591	28,924	26,027	39.8
Total Distribuido	1,150,779	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	15,451	1,026	474	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	271	22	5	3.6
	AC	64,329	NA	NA	17.1
Centro Operacional Pisco	PE	4,861	536	34	3.6
	AC	4,861	538	0	16.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3.3
Estación Distrito Ica	PE	0	0	0	3.6
City Gate Ica	PE	9,971	1,037	90	3.8
	AC	132,497	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	541	74	0	3.8
City Gate Marcona	PE	578	87	0	3.3
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	204,848	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	48,979	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	541,055	NA	NA	NA	
EGESUR	122,536	NA	NA	NA	
Generadores Electricos Menores					
MINSUR - CT	22,044	NA	NA	NA	
Iniciales Regionales					
CLIENTES INICIALES	129,632	NA	NA	NA	
Independientes					
MINSUR - INDUSTRIAL	65,241	NA	NA	NA	
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	221,292	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