

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

**Día Operativo:** 18-jun-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	562.538	35.161	13.843	54,0
Centro Operacional Chincha	88.415	8.580	1.757	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	669.684	28.483	26.943	38,5
Total Distribuido	1.320.637	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	4.700	462	14	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	9.560	420	290	3,6
	AC	74.155	NA	NA	17,4
Centro Operacional Pisco	PE	4.207	464	29	4,3
	AC	84.965	13.633	0	16,0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	4,1
Estación Distrito Ica	PE	3.353	692	0	3,4
City Gate Ica	PE	5.989	412	61	3,5
	AC	120.651	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	491	74	0	3,7
City Gate Marcona	PE	667	95	0	3,6
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	189.662	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	152.554	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	546.825	NA	NA	NA	
EGESUR	122.859	NA	NA	NA	
Generadores Electricos Menores					
MINSUR - CT	22.000	NA	NA	NA	
Iniciales Regionales					
CLIENTES INICIALES	184.918	NA	NA	NA	
Independientes					
MINSUR - INDUSTRIAL	40.000	NA	NA	NA	
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	251.481	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