

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

**Día Operativo:** 07-may-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	634.312	61.435	989	53,8
Centro Operacional Chincha	106.566	6.353	2.303	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	99.763	27.299	0	42,3
Total Distribuido	840.641	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	1.806	411	0	3,7
Centro Operacional Chincha	PE	10.316	667	272	3,7
	AC	94.444	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	7.552	623	177	4,2
	AC	272.521	21.678	1.144	15,2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	4,1
Estación Distrito Ica	PE	2.891	718	0	3,4
City Gate Ica	PE	5.836	420	63	3,5
	AC	118.751	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	441	62	0	3,7
City Gate Marcona	PE	650	96	0	3,3
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	162.334	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	63.336	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	85.806	NA	NA	NA	
EGESUR	13.957	NA	NA	NA	
Generadores Electricos Menores					
MINSUR - CT	21.600	NA	NA	NA	
Iniciales Regionales					
CLIENTES INICIALES	300.235	NA	NA	NA	
Independientes					
MINSUR - INDUSTRIAL	40.500	NA	NA	NA	
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	315.207	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