

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

**Día Operativo:** 20-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	570.868	52.083	4.727	55,3
Centro Operacional Chincha	179.973	13.245	3.358	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	669.742	28.345	27.007	38,5
Total Distribuido	1.420.583	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	12.764	1.017	206	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	10.261	578	297	3,6
	AC	156.948	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	9.936	751	43	4,2
	AC	225.582	20.177	708	15,9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	4,0
Estación Distrito Ica	PE	3.569	829	0	3,4
City Gate Ica	PE	6.487	426	80	3,5
	AC	122.165	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	548	78	0	3,7
City Gate Marcona	PE	460	99	0	3,5
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	192.200	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	9.921	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	546.811	NA	NA	NA	
EGESUR	122.931	NA	NA	NA	
Generado	res Electricos Me	nores			
MINSUR - CT	9.700	NA	NA	NA	
Inic	iales Regionales				
CLIENTES INICIALES	318.690	NA	NA	NA	
Independientes					
MINSUR - INDUSTRIAL	40.500	NA	NA	NA	
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	372.030	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