

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 14-abr-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	334.997	19.533	6.562	54,3
Centro Operacional Chincha	45.742	2.559	1.323	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	84.348	28.152	0	42,5
Total Distribuido	465.087	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	1.008	338	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	8.184	448	179	3,7
	AC	36.550	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	4.169	517	17	4,1
	AC	8	528	0	15,2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,9
Estación Distrito Ica	PE	3.243	839	0	3,4
City Coto Ioo	PE	5.405	401	61	3,5
City Gate Ica	AC	123.958	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	446	156	0	3,1
City Gate Marcona	PE	0	0	0	3,5
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	151.848	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	45.920	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	68.102	NA	NA	NA	
EGESUR	16.246	NA	NA	NA	
Generado	res Electricos Me	nores			
MINSUR - CT	6.500	NA	NA	NA	
Inic	iales Regionales				
CLIENTES INICIALES	112.324	NA	NA	NA	
Independientes					
MINSUR - INDUSTRIAL	37.500	NA	NA	NA	
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	178.495	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