

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

**Día Operativo:** 05-mar-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	373.250	22.441	5.633	54,7
Centro Operacional Chincha	57.589	2.685	2.000	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	425.633	28.229	0	40,5
Total Distribuido	856.472	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	7.650	639	195	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	2.247	144	57	3,6
	AC	47.692	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	7.089	574	78	3,8
	AC	111	591	0	15,1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,7
Estación Distrito Ica	PE	2.544	656	0	3,4
City Gate Ica	PE	5.196	365	60	3,5
	AC	129.644	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	402	92	0	3,2
City Gate Marcona	PE	472	99	0	3,5
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	190.779	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	37.013	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	360.834	NA	NA	NA	
EGESUR	64.799	NA	NA	NA	
Generado	res Electricos Me	nores			
MINSUR - CT	20.900	NA	NA	NA	
Inic	iales Regionales				
CLIENTES INICIALES	143.566	NA	NA	NA	
Independientes					
MINSUR - INDUSTRIAL	37.000	NA	NA	NA	
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	192.360	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