

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 24-ene-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	334.701	14.632	8.820	54,0
Centro Operacional Chincha	66.144	2.692	1.835	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	492.511	28.353	0	39,9
Total Distribuido	893.356	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	3.140	26	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	11.585	479	308	3,6
	AC	51.419	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	10.100	495	281	3,9
	AC	10.152	1.073	458	15,0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,6
Estación Distrito Ica	PE	3.241	56	0	3,4
City Gate Ica	PE	5.391	306	68	3,5
	AC	145.367	NA	NA	16,9
City Gate Nasca	PE	466	42	0	3,1
City Gate Marcona	PE	1.010	103	12	3,5
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	116.961	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	42.014	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	401.622	NA	NA	NA
EGESUR	90.889	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10.000	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	124.458	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	12.000	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	212.373	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