

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

**Día Operativo:** 27-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	608.066	81.433	991	47,0
Centro Operacional Chincha	145.767	9.313	2.646	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	480.936	35.111	0	39,9
Total Distribuido	1.234.769	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	7.187	987	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	12.810	783	376	3,6
	AC	125.770	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	10.517	809	224	4,1
	AC	212.808	20.557	688	14,9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	4,0
Estación Distrito Ica	PE	3.107	762	0	3,4
City Gate Ica	PE	5.839	407	72	3,5
	AC	121.590	NA	NA	16,9
City Gate Nasca	PE	463	72	0	3,7
City Gate Marcona	PE	803	400	0	3,4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	169.880	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	83.058	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	410.169	NA	NA	NA
EGESUR	70.767	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	6.600	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	262.344	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	37.500	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	364.331	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