

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 01-abr-16

## 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	106.451	8.398	531	54,9
Centro Operacional Chincha	80.329	4.665	2.514	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	606.728	27.171	21.290	39,2
Total Distribuido	793.508	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)
ICentro Operacional Chincha	PE	12.625	1.041	230	3,8
	AC	67.704	NA	NA	17,4
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	3,6
	AC	2.300	1.531	0	15,2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	3.665	445	16	4,0
City Coto los	PE	7.741	921	1	3,6
City Gate Ica	AC	24.110	NA	NA	16,5
City Gate Nasca	PE	525	68	4	3,5
City Gate Marcona	PE	640	70	2	3,3
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	147.471	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	0	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	535.399	NA	NA	NA	
EGESUR	71.329	NA	NA	NA	
Generadores Electricos Menores					
MINSUR - CT	21.600	NA	NA	NA	
Iniciales Regionales					
CLIENTES INICIALES	104.871	NA	NA	NA	
Independientes					
MINSUR - INDUSTRIAL	37.000	NA	NA	NA	
Mercado Regulado					
Residencial Comercial GNV Industrial	103 309	NA	NA	NA	

Elaborado por:	Aprobado por:
Nombre: Luis Aguilar Manrique	Nombre: Dario Angel Ospina

#### 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