

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 01-nov-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	154.664	11.305	3.795	55,9
Centro Operacional Chincha	66.185	3.264	2.328	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	665.365	30.181	25.887	38,7
Total Distribuido	886.214	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	820	148	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	11.308	577	377	3,7
	AC	54.057	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	10.067	714	284	3,7
	AC	3.133	713	48	14,9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,2
Estación Distrito Ica	PE	3.291	316	0	3,4
City Gate Ica	PE	5.691	400	75	3,5
	AC	19.866	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	488	63	6	3,4
City Gate Marcona	PE	731	77	0	3,1
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	107.137	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	4.261	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	550.137	NA	NA	NA
EGESUR	115.228	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	21.500	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	63.837	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	39.500	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	91.751	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