

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 26-sep-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	179.963	11.155	4.575	54,1
Centro Operacional Chincha	90.444	5.112	2.540	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	640.699	29.056	16.430	38,7
Total Distribuido	911.106	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	4.380	643	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	13.608	757	430	3,7
	AC	72.456	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	6.824	411	219	3,7
	AC	5.704	871	287	14,5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	1.402	231	0	3,4
Estación Distrito Ica	PE	3.368	769	0	3,4
City Gate Ica	PE	5.869	403	71	3,5
	AC	22.770	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	521	85	0	2,9
City Gate Marcona	PE	664	62	0	3,3
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	102.916	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	29.924	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	519.838	NA	NA	NA	
EGESUR	120.861	NA	NA	NA	
Gene	eradores Electricos Me	nores			
MINSUR - CT	17.500	NA	NA	NA	
	Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	59.916	NA	NA	NA	
	Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	42.000	NA	NA	NA	
	Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	121.067	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