

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 04-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	211.053	12.424	3.020	52,0
Centro Operacional Chincha	69.764	4.863	1.774	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	581.090	29.017	16.508	39,4
Total Distribuido	861.907	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	311	157	0	3,7
Centro Operacional Chincha	PE	12.010	604	353	3,7
	AC	57.443	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	5.779	402	79	3,7
	AC	1.089	483	0	14,6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	904	196	0	3,4
Estación Distrito Ica	PE	4.212	869	0	3,4
City Coto los	PE	4.365	257	55	3,4
City Gate Ica	AC	19.892	NA	NA	17,1
City Gate Nasca	PE	482	65	4	3,5
City Gate Marcona	PE	701	48	0	3,3
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	158.967	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	14.661	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	453.329	NA	NA	NA	
EGESUR	127.761	NA	NA	NA	
Generadores Electricos Menores					
MINSUR - CT	21.200	NA	NA	NA	
Iniciales Regionales					
CLIENTES INICIALES	108.767	NA	NA	NA	
Independientes					
MINSUR - INDUSTRIAL	40.000	NA	NA	NA	
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	96.189	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