

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 02-sep-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	380.471	22.163	3.624	55,4
Centro Operacional Chincha	100.379	8.266	2.544	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	679.570	28.986	27.012	38,3
Total Distribuido	1.160.420	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	17.576	740	732	3,7
Centro Operacional Chincha	PE	332	19	6	3,6
	AC	82.471	NA	NA	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	7.824	640	164	3,7
	AC	7.826	641	0	16,2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,6
Estación Distrito Ica	PE	0	0	0	3,5
City Gate Ica PE AC	PE	9.625	1.036	74	3,8
	124.207	NA	NA	16,9	
City Gate Nasca	PE	538	77	0	3,8
City Gate Marcona	PE	811	96	0	3,5
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	203.354	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	26.287	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	556.455	NA	NA	NA	
EGESUR	123.115	NA	NA	NA	
Generadores Electricos Menores					
MINSUR - CT	21.500	NA	NA	NA	
Iniciales Regionales					
CLIENTES INICIALES	154.438	NA	NA	NA	
Independientes					
MINSUR - INDUSTRIAL	42.500	NA	NA	NA	
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	236.125	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