

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 16-mar-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	232.223	19.239	3.992	55,6
Centro Operacional Chincha	68.616	3.828	2.243	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	429.449	28.147	0	40,4
Total Distribuido	730.288	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	11.639	1.087	184	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	2.551	174	76	3,6
	AC	54.426	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	8.528	659	181	3,9
	AC	4.783	1.132	320	15,0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,7
Estación Distrito Ica	PE	3.137	760	0	3,4
City Coto Ioo	PE	5.535	392	54	3,5
City Gate Ica	AC	23.198	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	434	118	0	3,2
City Gate Marcona	PE	505	93	0	3,3
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	164.045	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	22.058	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	348.195	NA	NA	NA
EGESUR	81.254	NA	NA	NA
Generado	res Electricos Me	nores		
MINSUR - CT	9.200	NA	NA	NA
Inic	iales Regionales			
CLIENTES INICIALES	128.520	NA	NA	NA
	ndependientes			
MINSUR - INDUSTRIAL	38.000	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	103.061	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