

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 15-jul-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	391.150	29.485	5.364	50,0
Centro Operacional Chincha	119.686	10.225	1.888	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	572.001	28.921	10.699	39,0
Total Distribuido	1.082.837	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)
Centro Operacional Chincha	PE	14.441	1.117	326	3,8
Centro Operacional Chincha	AC	105.245	NA	NA	17,4
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	0,2
	AC	122.074	11.795	356	15,0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	8.793	655	151	3,4
Estación Distrito Ica	PE	4.516	833	0	3,4
City Gate Ica	PE	4.534	273	67	3,4
City Gate ica	AC	28.797	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	512	73	4	3,5
City Gate Marcona	PE	592	62	0	3,4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	170.019	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	51.313	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	470.482	NA	NA	NA	
EGESUR	101.519	NA	NA	NA	
Generadores Electricos Menores					
MINSUR - CT	22.100	NA	NA	NA	
Iniciales Regionales					
CLIENTES INICIALES	176.340	NA	NA	NA	
Independientes					
MINSUR - INDUSTRIAL	40.500	NA	NA	NA	
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	220.583	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