

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 9-Nov-19

### **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	530,281	60,984	4,800	49.5
Centro Operacional Chincha	190,053	14,003	3,952	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	4,519	1,777	0	41.6
Total Distribuido	724.853	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	7,476	969	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	13,169	703	475	3.6
	AC	169,408	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	12,295	1,074	167	3.6
	AC	104,751	11,419	653	17.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,137	1,580	3	3.5
City Gate Ica	PE	13,372	680	487	3.6
City Gate ica	AC	143,324	NA	NA	16.8
City Gate Nasca	PE	499	73	0	3.3
City Gate Marcona	PE	772	84	2	3.3
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	143,894	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	51,051	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	46,187	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)
G	Seneradores Eléctricos			
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	4,519	NA	NA	NA
Inc	dependientes >30,000m3			
MINSUR - INDUSTRIAL	43,358	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,613	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	88,923	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	65,753	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	64,783	NA	NA	NA
	Mercado Regulado			
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	445,904	NA	NA	NA

Elaborado por:	Aprobado por:		
Nombre: Víctor Delgado B.	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.
- 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica