

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 28-Dic-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	402,008	25,724	1,219	50.4
Centro Operacional Chincha	137,779	9,168	2,561	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	8,716	4,570	0	41.8
Total Distribuido	548,503	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	5,412	765	0	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	8,936	472	281	3.6
	AC	123,431	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,674	1,049	179	3.5
	AC	13,095	1,063	202	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,316	1,319	0	3.6
City Gate Ica	PE	15,505	773	509	3.7
	AC	122,831	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	523	80	0	3.3
City Gate Marcona	PE	964	104	1	3.0
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	185,462	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	54,626	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	0	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 Eléctricos				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	8,716	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	45,032	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,021	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	130,409	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	82,298	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	63,546	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	222,469	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