

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 15/01/2024

### CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m <sup>3</sup> )	Flujo Máximo (m <sup>3</sup> /h)	Flujo Mínimo (m <sup>3</sup> /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	494,157	26,893	9,656	41.2	27.6
Centro Operacional Chinchá	181,000	18,660	3,482	NA	36.3
City Gate de Independencia	0	0	0	39.9	39.4
<b>Total Distribuido</b>	675,157	NA	NA	NA	NA

### CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m <sup>3</sup> )	Flujo Máximo (m <sup>3</sup> /h)	Flujo Mínimo (m <sup>3</sup> /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chinchá	PE	10,641	1,470	135	3.6	26.2
Centro Operacional Chinchá	PE	28,209	1,366	0	3.6	36.3
	AC	142,150	18,660	3,482	16.0	
Centro Operacional Pisco	PE	18,510	1,472	530	4.2	36.7
	AC	3,888	2,074	627	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,476	1,677	38	3.4	25.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,599	4,895	0	4.8	34.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,220	76	0	4.1	27.4
City Gate Ica	PE	15,490	779	521	3.6	34.2
	AC	149,636	11,255	5,065	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,675	239	13	3.8	41.4
City Gate Marcona	PE	677	32	13	3.4	32.9
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	229,506	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	38,671	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	0	NA	NA	NA	NA

### CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m <sup>3</sup> )	Flujo Máximo (m <sup>3</sup> /h)	Flujo Mínimo (m <sup>3</sup> /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
<b>Generadores Eléctricos</b>					
EGESUR	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	49,174	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	14,074	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	166,258	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	48,278	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,081	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	326,483	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:

Nombre: Angel Huachillo G.

Notas:

- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
  - 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.
  - AC: Acero / PE: Polietileno
  - En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
  - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
  - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica