

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 12/02/2023

### 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	431,132	27,449	10,919	52.3	32.9
Centro Operacional Chincha	147,119	9,047	2,774	NA	29.6
City Gate de Independencia	0	0	0	39.4	43.4
<b>Total Distribuido</b>	578,251	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 Chincha	PE	2,818	619	0	3.6	26.8
Centro Operacional Chincha	PE	25,213	1,051	80	3.7	29.6
	AC	119,088	9,047	2,774	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE	8,114	789	163	3.9	37.6
	AC	2,816	950	188	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	20,194	1,826	182	3.5	24.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	100	46	0	5.0	35.4
Estación de Distrito de Paracas <sup>7</sup>	PE				3.9	27.8
City Gate Ica	PE	7,124	390	242	3.4	31.4
	AC	118,399	13,019	4,722	17.0	
City Gate Nasca	PE	497	72	0	3.5	39.2
City Gate Marcona	PE	863	37	35	3.2	37.6
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	151,681	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	38,442	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	82,901	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;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	0	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	151,681	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	31,486	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,575	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	324,509	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:

Nombre: Dario Angel O.

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
  - Se tiene pendiente la instalación del sistema de medición de la estación
- NA: No Aplica