

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 23/01/2022

### 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	418,796	25,900	5,351	53.9	33.3
Centro Operacional Chincha	117,063	9,391	2,765	NA	32.8
City Gate de Independencia	53,524	5,398	0	41.0	34.5
<b>Total Distribuido</b>	589,383	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 4,604	685	0	3.6	25.2
Centro Operacional Chincha	PE 23,008	1,200	80	3.6	32.8
	AC 89,451	NA	NA	17.4	
Centro Operacional Pisco	PE 8,644	819	147	3.9	36.7
	AC 11,329	1,120	155	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 12,259	1,450	72	3.5	25.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE 0	0	0	3.7	25.4
City Gate Ica	PE 12,026	636	752	3.6	26.0
	AC 140,239	NA	NA	17.1	
City Gate Nasca	PE 545	78	0	3.6	42.5
City Gate Marcona	PE 799	37	26	2.9	34.6
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 215,317	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 23,183	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>					
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
EGESUR	53,524	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,243	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	25	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	169,048	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,693	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	34,292	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	220,104	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
- NA: No Aplica