

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 14/03/2021

### 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	368,531	24,671	674	46.9	34.4
Centro Operacional Chincha	137,383	11,414	2,017	NA	29.6
City Gate de Independencia	11,965	5,389	0	40.8	23.2
<b>Total Distribuido</b>	517,879	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 1,588	494	0	3.6	28.9
Centro Operacional Chincha	PE 14,107	766	391	3.7	29.6
	AC 121,688	NA	NA	17.5	
Centro Operacional Pisco	PE 7,189	822	124	3.9	39.5
	AC 7,894	841	132	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 11,843	1,614	24	3.5	25.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE 0	0	0	3.9	28.4
City Gate Ica	PE 9,794	556	329	3.6	33.8
	AC 83,715	NA	NA	17.1	
City Gate Nasca	PE 556	80	0	3.3	45.1
City Gate Marcona	PE 785	37	30	3.3	33.2
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 207,666	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 55,335	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	11,965	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,165	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	25,021	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	139,480	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	77,033	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,549	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	163,911	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