

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 09/03/2022

### 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	420,066	26,929	9,680	53.2	30.9
Centro Operacional Chincha	184,737	15,051	3,649	NA	34.6
City Gate de Independencia	58,874	5,607	0	40.9	26.6
<b>Total Distribuido</b>	663,677	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 12,913	1,094	0	3.6	22.3
Centro Operacional Chincha	PE 22,300	1,200	80	3.6	34.6
	AC 149,524	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 16,962	1,175	188	3.8	37.4
	AC 18,674	1,260	317	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 16,070	1,991	110	3.5	24.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE 11,011	2,384	0	4.0	26.1
City Gate Ica	PE 9,383	533	752	3.5	25.9
	AC 113,787	NA	NA	17.3	
City Gate Nasca	PE 556	78	0	3.6	39.9
City Gate Marcona	PE 821	48	26	3.0	36.3
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 197,044	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 53,370	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	58,874	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	48,430	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	4,038	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	144,576	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	75,691	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,621	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	278,059	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