

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 06/02/2022

### 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	408,230	31,341	6,131	53.1	33.1
Centro Operacional Chincha	126,524	8,295	3,871	NA	33.4
City Gate de Independencia	44,477	5,545	0	41.0	35.1
<b>Total Distribuido</b>	579,231	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 3,792	598	0	3.6	24.4
Centro Operacional Chincha	PE 22,300	1,200	80	3.7	33.4
	AC 100,432	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 9,372	821	155	3.9	34.2
	AC 10,370	878	170	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 10,028	1,043	26	3.5	24.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE 334	285	0	3.7	26.6
City Gate Ica	PE 11,754	636	752	3.6	26.2
	AC 140,601	NA	NA	17.2	
City Gate Nasca	PE 522	78	0	3.6	42.1
City Gate Marcona	PE 821	46	22	3.4	32.4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 200,565	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 47,040	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	44,477	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	47,061	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	21	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	153,483	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,941	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	49,236	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	235,189	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