

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 10/01/2021

### 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	336,190	23,214	23,231	47.5	35.9
Centro Operacional Chincha	127,512	10,332	7,155	NA	28.6
City Gate de Independencia	0	0	0	43.5	39.0
<b>Total Distribuido</b>	463,702	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 1,064	445	0	3.6	25.4
Centro Operacional Chincha	PE 11,700	636	345	3.7	28.6
	AC 114,748	NA	NA	17.3	
Centro Operacional Pisco	PE 7,175	714	121	3.7	37.7
	AC 7,754	740	127	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 8,904	1,270	0	3.4	25.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE 0	0	0	4.1	26.9
City Gate Ica	PE 13,529	766	231	3.6	19.4
	AC 120,646	NA	NA	17.1	
City Gate Nasca	PE 495	71	0	3.3	39.9
City Gate Marcona	PE 758	34	29	3.3	31.2
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 144,006	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 34,193	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	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,389	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	1	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	100,616	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	55,835	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	63,313	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	201,818	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