

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 23/01/2021

### 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	427,414	28,088	27,925	46.0	34.9
Centro Operacional Chincha	173,303	11,423	10,349	NA	29.8
City Gate de Independencia	33,505	5,559	5,198	41.1	25.2
<b>Total Distribuido</b>	634,222	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 4,915	896	0	3.6	27.6
Centro Operacional Chincha	PE 13,943	895	242	3.6	29.8
	AC 154,445	NA	NA	17.5	
Centro Operacional Pisco	PE 7,917	867	80	3.6	38.3
	AC 11,781	1,881	81	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 10,942	1,425	0	3.5	26.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE 11,283	2,426	0	4.1	26.5
City Gate Ica	PE 14,061	765	359	3.6	32.9
	AC 148,428	NA	NA	17.5	
City Gate Nasca	PE 504	77	0	3.3	45.4
City Gate Marcona	PE 727	34	28	2.9	35.8
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 183,419	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 57,440	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	33,505	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	41,640	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,956	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	138,823	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	75,994	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	78,700	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	281,691	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