

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 21/01/2021

### 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	480,007	30,013	31,670	46.2	33.7
Centro Operacional Chincha	240,282	13,631	13,493	NA	28.9
City Gate de Independencia	51,796	4,280	5,343	41.3	29.7
<b>Total Distribuido</b>	772,085	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 7,170	1,104	0	3.6	25.8
Centro Operacional Chincha	PE 15,588	913	439	3.6	28.9
	AC 217,524	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 14,205	1,206	323	3.6	37.9
	AC 92,246	9,363	366	17.0	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 10,795	1,523	0	3.5	26.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE 11,872	2,424	0	4.1	27.6
City Gate Ica	PE 14,508	771	446	3.6	33.7
	AC 148,648	NA	NA	17.3	
City Gate Nasca	PE 564	90	0	3.3	43.7
City Gate Marcona	PE 676	31	26	3.1	34.7
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 140,965	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 48,044	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	51,796	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	41,404	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,110	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	96,451	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	76,259	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	79,467	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	426,114	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Darío 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