

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 01/02/2022

### 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	338,596	25,435	4,992	53.6	33.2
Centro Operacional Chincha	147,571	8,889	3,100	NA	33.9
City Gate de Independencia	127,463	5,452	3,573	40.8	27.1
<b>Total Distribuido</b>	613,630	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 11,503	1,304	0	3.6	23.0
Centro Operacional Chincha	PE 22,300	1,200	80	3.6	33.9
	AC 113,768	NA	NA	17.7	
Centro Operacional Pisco	PE 19,106	1,374	397	3.8	37.5
	AC 22,003	1,484	447	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 12,601	1,600	0	3.5	23.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE 11,053	2,396	0	3.6	26.6
City Gate Ica	PE 12,094	669	752	3.6	25.7
	AC 133,067	NA	NA	17.1	
City Gate Nasca	PE 626	89	0	3.6	37.3
City Gate Marcona	PE 827	46	23	3.2	34.9
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 94,991	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 51,069	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	127,463	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	47,832	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,863	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	43,296	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,601	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	44,240	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	292,176	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