

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 24/01/2022

### 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	403,051	25,317	4,719	54.0	34.7
Centro Operacional Chincha	157,238	10,504	2,790	NA	34.0
City Gate de Independencia	90,860	5,469	0	41.1	28.4
<b>Total Distribuido</b>	651,149	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 7,360	1,057	0	3.6	25.4
Centro Operacional Chincha	PE 23,008	1,200	80	3.6	34.0
	AC 126,870	NA	NA	17.4	
Centro Operacional Pisco	PE 18,725	1,373	437	3.8	37.1
	AC 20,250	1,608	450	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 12,219	1,653	0	3.5	26.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE 11,070	2,405	0	3.7	25.8
City Gate Ica	PE 11,990	663	752	3.6	25.6
	AC 134,557	NA	NA	17.1	
City Gate Nasca	PE 643	89	0	3.6	40.9
City Gate Marcona	PE 833	38	31	3.0	33.4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 184,086	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 26,920	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	90,860	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,380	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,734	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	135,972	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	69,833	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,398	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	253,214	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: <b>Víctor Delgado B.</b>

Aprobado por:
Nombre: <b>Dario Angel O.</b>

#### 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