

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 07/01/2022

### 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	446,609	25,012	5,800	54.6	34.7
Centro Operacional Chincha	193,393	13,104	2,201	NA	32.2
City Gate de Independencia	126,068	5,410	2,771	40.7	27.6
<b>Total Distribuido</b>	766,070	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 12,196	1,292	103	3.6	21.7
Centro Operacional Chincha	PE 23,008	1,200	80	3.6	32.2
	AC 158,189	NA	NA	17.2	
Centro Operacional Pisco	PE 15,778	1,256	196	3.9	37.3
	AC 18,331	1,637	195	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 13,278	1,555	9	3.4	24.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE 11,105	2,407	0	3.7	23.9
City Gate Ica	PE 12,093	749	752	3.6	29.6
	AC 146,821	NA	NA	17.2	
City Gate Nasca	PE 607	87	0	3.6	42.7
City Gate Marcona	PE 840	51	18	3.2	34.8
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 202,960	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 43,532	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	126,068	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,874	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,896	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	154,189	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,779	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,393	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	310,605	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