

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 08/05/2022

### 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	756,673	38,240	8,089	46.1	27.0
Centro Operacional Chincha	260,335	16,202	3,319	NA	34.8
City Gate de Independencia	19,905	4,146	0	42.0	30.9
<b>Total Distribuido</b>	1,036,913	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 5,567	1,100	0	3.6	21.1
Centro Operacional Chincha	PE 20,846	869	80	3.7	34.8
	AC 233,922	16,202	3,319	17.5	
Centro Operacional Pisco	PE 8,913	737	139	4.0	30.8
	AC 360,911	19,052	11,305	17.1	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 16,777	1,607	206	3.4	21.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE 5,306	2,407	0	3.4	29.1
City Gate Ica	PE 10,084	504	335	3.5	20.9
	AC 79,207	10,856	1,486	17.1	
City Gate Nasca	PE 481	34	0	3.6	34.3
City Gate Marcona	PE 780	63	29	3.1	29.9
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 227,486	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 46,299	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC 429	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	19,905	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,232	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	185,252	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	39,961	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	42,433	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	707,128	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