

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 01/05/2022

### 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	323,840	32,024	4,251	53.9	32.1
Centro Operacional Chincha	100,557	11,309	2,227	NA	33.3
City Gate de Independencia	0	0	0	43.6	33.5
<b>Total Distribuido</b>	424,397	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 3,926	631	0	3.6	22.2
Centro Operacional Chincha	PE 22,974	957	80	3.6	33.3
	AC 73,657	11,309	2,227	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 7,499	757	93	4.0	33.5
	AC 8,992	816	153	17.6	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 12,982	1,232	216	3.5	22.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE 0	0	0	4.0	26.0
City Gate Ica	PE 9,720	485	278	3.5	25.9
	AC 69,883	10,200	1,273	17.2	
City Gate Nasca	PE 508	40	0	3.6	36.4
City Gate Marcona	PE 894	81	27	2.9	31.7
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 196,739	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 23,376	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	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,125	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	150,612	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	33,816	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	30,258	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	170,338	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