

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 28/03/2022

### 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	344,398	17,561	5,477	53.9	35.2
Centro Operacional Chincha	188,015	11,351	5,040	NA	32.8
City Gate de Independencia	76,013	5,655	0	40.9	26.3
<b>Total Distribuido</b>	608,426	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 15,593	1,412	165	3.6	22.8
Centro Operacional Chincha	PE 23,982	999	80	3.6	32.8
	AC 148,440	11,351	5,040	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 17,896	1,230	418	3.9	34.5
	AC 21,861	2,738	465	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 14,430	1,623	190	3.4	26.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE 11,110	2,412	0	3.4	28.6
City Gate Ica	PE 9,454	487	321	3.5	26.3
	AC 113,389	10,141	1,286	17.1	
City Gate Nasca	PE 625	36	0	3.6	40.4
City Gate Marcona	PE 835	128	0	3.0	33.1
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 147,439	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 34,492	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	76,013	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	0	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	1,482	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	145,957	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	75,548	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	81,451	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	255,107	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