

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 24/02/2022

### 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	477,991	31,483	9,597	52.1	35.2
Centro Operacional Chincha	201,878	11,091	7,395	NA	34.7
City Gate de Independencia	81,135	5,519	0	40.8	29.6
<b>Total Distribuido</b>	761,004	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 11,464	1,257	0	3.6	23.5
Centro Operacional Chincha	PE 22,300	1,200	80	3.6	34.7
	AC 168,114	NA	NA	17.5	
Centro Operacional Pisco	PE 19,619	1,457	549	3.8	38.5
	AC 20,888	1,528	572	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 17,478	1,726	176	3.5	24.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE 10,956	2,396	0	3.7	26.0
	PE 9,409	473	752	3.5	27.2
City Gate Ica	AC 137,812	NA	NA	17.1	
	PE 588	87	0	3.6	41.3
City Gate Nasca	PE 812	37	31	3.1	35.0
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 219,843	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 38,486	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC 2,100	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	81,135	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,301	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,924	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	171,618	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	68,324	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	98,417	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	293,285	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