

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 17/02/2022

### 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	439,470	30,092	11,050	53.7	32.1
Centro Operacional Chincha	193,347	11,497	5,389	NA	32.3
City Gate de Independencia	86,870	5,453	0	40.7	27.7
<b>Total Distribuido</b>	719,687	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 13,034	1,328	29	3.6	22.0
Centro Operacional Chincha	PE 22,300	1,200	80	3.6	32.3
	AC 158,013	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 18,926	1,395	412	3.9	31.8
	AC 21,812	1,866	441	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 10,598	1,513	0	3.5	24.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE 10,989	2,397	0	4.0	25.8
City Gate Ica	PE 8,807	469	752	3.5	26.2
	AC 138,199	NA	NA	17.1	
City Gate Nasca	PE 595	81	0	3.6	39.2
City Gate Marcona	PE 829	39	31	3.2	32.3
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 183,453	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 57,433	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	86,870	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	47,172	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,919	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	133,362	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	69,747	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	86,467	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	305,321	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