

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 21/02/2022

### 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	498,462	30,981	7,719	50.7	31.8
Centro Operacional Chincha	191,445	10,699	5,645	NA	32.0
City Gate de Independencia	83,132	5,410	0	40.7	28.9
<b>Total Distribuido</b>	773,039	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 14,919	1,370	174	3.6	21.8
Centro Operacional Chincha	PE 22,300	1,200	80	3.6	32.0
	AC 154,226	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 18,719	1,253	437	3.9	35.0
	AC 20,473	1,329	458	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 18,007	1,851	127	3.5	23.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE 9,908	2,234	0	4.0	26.1
	PE 9,262	481	752	3.5	27.3
City Gate Ica	AC 136,496	NA	NA	17.0	
	City Gate Nasca	PE 610	87	0	3.6
City Gate Marcona	PE 794	34	30	3.2	33.6
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 217,642	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 34,523	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC 32,028	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	83,132	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	48,508	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,901	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	165,233	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	68,751	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	88,019	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	315,495	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