

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 16/03/2022

### 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	401,486	28,241	8,643	53.5	33.6
Centro Operacional Chincha	180,500	9,837	2,813	NA	37.3
City Gate de Independencia	53,551	5,484	0	41.0	25.9
<b>Total Distribuido</b>	635,537	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 14,620	1,350	178	3.6	23.5
Centro Operacional Chincha	PE 22,300	1,200	80	3.6	37.3
	AC 143,580	NA	NA	17.7	
Centro Operacional Pisco	PE 17,749	1,372	246	3.9	37.1
	AC 18,948	1,428	262	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 16,398	1,534	178	3.5	24.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE 11,174	2,416	0	4.0	25.6
	PE 9,462	615	752	3.5	
City Gate Ica	AC 131,606	NA	NA	17.1	26.7
	PE 616	91	0	3.6	
City Gate Nasca	PE 829	54	14	2.9	35.1
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 175,897	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 53,822	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	53,551	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	47,796	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,263	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	124,839	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,540	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	66,526	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	301,039	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