

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 14/03/2022

### 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	411,618	35,675	4,822	53.3	33.8
Centro Operacional Chincha	177,611	11,404	5,852	NA	37.9
City Gate de Independencia	55,271	5,549	0	41.0	26.4
<b>Total Distribuido</b>	644,500	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 14,174	1,286	127	3.7	23.8
Centro Operacional Chincha	PE 22,300	1,200	80	3.6	37.9
	AC 141,137	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 13,622	1,144	301	3.9	38.5
	AC 14,866	1,235	328	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 16,699	1,688	106	3.4	23.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE 11,654	2,435	0	4.0	25.0
City Gate Ica	PE 9,515	486	752	3.5	26.6
	AC 129,417	NA	NA	17.3	
City Gate Nasca	PE 617	79	0	3.6	40.1
City Gate Marcona	PE 827	48	18	2.9	34.7
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 212,916	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 45,310	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	55,271	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,320	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,825	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	162,772	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,574	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	66,718	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	279,845	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