

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 16/01/2022

### 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	393,660	25,505	7,866	52.8	35.6
Centro Operacional Chincha	142,039	9,913	3,236	NA	33.2
City Gate de Independencia	1,127	1,350	0	42.7	39.8
<b>Total Distribuido</b>	536,826	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 4,377	686	0	3.6	26.3
Centro Operacional Chincha	PE 23,008	1,200	80	3.6	33.2
	AC 114,654	NA	NA	17.3	
Centro Operacional Pisco	PE 9,024	834	147	3.9	36.3
	AC 12,040	1,157	159	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 12,556	1,408	0	3.4	24.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE 981	467	0	3.7	25.8
City Gate Ica	PE 11,795	630	752	3.6	30.2
	AC 138,242	NA	NA	17.1	
City Gate Nasca	PE 582	79	0	3.6	41.1
City Gate Marcona	PE 693	32	26	3.3	34.8
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 224,878	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 24,977	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	1,127	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,974	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	4	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	181,900	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,741	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	59,954	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	219,234	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