

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 28/01/2022

### 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	420,858	35,030	2,846	53.0	32.0
Centro Operacional Chincha	188,398	12,042	4,193	NA	31.8
City Gate de Independencia	78,085	5,556	0	40.6	27.0
<b>Total Distribuido</b>	687,341	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 9,658	1,140	63	3.6	22.0
Centro Operacional Chincha	PE 23,008	1,200	80	3.6	31.8
	AC 155,732	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 17,784	1,450	296	3.8	33.1
	AC 22,700	2,502	317	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 15,665	1,670	173	3.5	23.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE 10,943	2,394	0	3.7	24.9
City Gate Ica	PE 12,649	671	752	3.6	16.2
	AC 119,394	NA	NA	17.1	
City Gate Nasca	PE 628	84	0	3.6	40.3
City Gate Marcona	PE 827	38	31	3.0	32.6
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 162,340	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 38,146	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC 19,782	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	78,085	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,491	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,464	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	113,385	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	69,508	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	92,846	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	284,562	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Darío 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