

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 25/12/2022

### 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	444,830	33,788	6,274	53.3	35.2
Centro Operacional Chincha	70,119	8,745	819	NA	26.0
City Gate de Independencia	116,049	5,494	3,069	36.4	23.8
<b>Total Distribuido</b>	630,998	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 1,725	1,051	0	3.7	26.3
Centro Operacional Chincha	PE 19,261	803	80	3.5	26.0
	AC 49,133	8,745	819	16.9	
Centro Operacional Pisco	PE 5,814	541	55	3.9	36.5
	AC 461	684	118	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 6,569	965	0	3.5	25.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE 0	0	0	3.7	31.2
Estación de Distrito de Paracas <sup>7</sup>	PE			3.9	25.7
City Gate Ica	PE 6,111	347	111	3.5	19.1
	AC 107,724	12,142	2,430	17.0	
City Gate Nasca	PE 363	60	0	3.5	40.6
City Gate Marcona	PE 806	39	1	3.3	33.6
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 215,082	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 34,232	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC 67,668	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>					
EGESUR	116,049	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,601	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	169,481	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	32,053	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	41,520	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	226,294	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
  - Se tiene pendiente la instalación del sistema de medición de la estación
- NA: No Aplica