

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 08/03/2023

### 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	400,345	22,898	9,660	51.3	30.9
Centro Operacional Chincha	185,188	10,370	5,168	NA	36.2
City Gate de Independencia	85,244	5,797	0	36.3	24.2
<b>Total Distribuido</b>	670,777	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	9,671	1,397	0	3.7	26.6
Centro Operacional Chincha	PE	27,209	1,134	80	3.6	36.2
	AC	148,308	10,370	5,168	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE	18,235	1,417	468	3.8	39.9
	AC	102	1,424	464	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,902	1,649	35	3.5	26.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	30,043	2,882	0	5.3	35.6
Estación de Distrito de Paracas <sup>7</sup>	PE				3.9	27.5
City Gate Ica	PE	12,035	615	406	3.5	31.4
	AC	158,932	12,849	1,143	16.9	
City Gate Nasca	PE	562	97	0	3.5	41.5
City Gate Marcona	PE	807	35	30	3.1	35.6
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	176,354	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	45,600	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>					
EGESUR	85,244	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	39,783	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,996	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	133,574	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,003	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	86,047	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	309,355	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