

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 02/12/2023

### 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	439,479	34,309	12,472	52.2	32.6
Centro Operacional Chincha	141,874	13,136	1,783	NA	30.2
City Gate de Independencia	0	0	0	40.8	38.7
<b>Total Distribuido</b>	581,353	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	6,623	952	135	3.6	23.7
Centro Operacional Chincha	PE	25,226	1,174	593	3.7	30.2
	AC	110,025	13,136	1,783	16.1	
Centro Operacional Pisco	PE	16,313	1,219	278	3.9	35.8
	AC	1,999	1,603	323	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,941	1,525	38	3.4	24.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,644	5,048	0	5.0	34.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,324	95	0	4.1	24.4
City Gate Ica	PE	14,967	753	503	3.6	29.1
	AC	143,202	11,571	3,296	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,366	219	13	3.8	38.0
City Gate Marcona	PE	973	51	13	3.3	33.7
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	226,990	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	68,436	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	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,119	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,776	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	177,095	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	36,882	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,610	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	316,547	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:

Nombre: Angel Huachillo G.

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