

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 07/05/2023

### 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	502,825	31,821	4,608	50.7	31.6
Centro Operacional Chincha	82,341	8,532	1,527	NA	34.9
City Gate de Independencia	0	0	0	39.5	37.1
<b>Total Distribuido</b>	585,166	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 5,108	962	23	3.6	24.5
Centro Operacional Chincha	PE 984	23,620	80	3.6	34.9
	AC 76,249	8,532	1,527	15.2	
Centro Operacional Pisco	PE 9,517	867	184	3.9	34.9
	AC 1,114	897	202	17.3	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 5,965	1,081	33	3.5	23.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE 170	458	0	5.2	37.5
Estación de Distrito de Paracas <sup>7</sup>	PE			3.9	24.4
City Gate Ica	PE 14,034	794	269	3.6	19.7
	AC 118,367	11,718	609	16.8	
City Gate Nasca	PE 524	82	2	3.5	39.1
City Gate Marcona	PE 806	33	45	2.7	32.6
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 205,280	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 48,618	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC 98,429	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;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	41,201	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	164,079	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,592	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	29,797	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	275,497	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