

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 16/05/2024

### 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	416,561	24,804	6,246	46.1	32.5
Centro Operacional Chincha	229,800	14,210	5,810	NA	31.3
City Gate de Independencia	0	0	0	38.1	35.1
<b>Total Distribuido</b>	646,361	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	36,628	2,512	135	3.7	21.7
Centro Operacional Chincha	PE	9,398	504	100	3.5	32.0
	AC	183,774	14,210	5,810	17.1	31.3
Centro Operacional Pisco	PE	20,227	1,596	595	4.2	27.3
	AC	41,685	9,768	884	16.8	26.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	21,912	2,146	38	3.4	23.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,411	5,033	0	4.9	33.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,275	63	0	4.1	21.7
City Gate Ica	PE	14,597	719	479	3.5	31.4
	AC	132,340	12,239	1,151	16.6	31.7
City Gate Nasca	PE	1,840	257	13	3.8	42.7
City Gate Marcona	PE	1,175	54	13	3.3	30.8
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	162,486	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	57,985	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;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	404	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	4,290	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	157,792	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,278	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,839	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	398,129	NA	NA	NA	NA

 Elaborado por:  
  
 Nombre: Carlos Yañez Q.

 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