

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 6/09/2024

### 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	391,770	23,301	2,024	45.1	28.2
Centro Operacional Chinchá	217,433	12,739	4,806	NA	24.0
City Gate de Independencia	0	0	0	38.3	33.3
<b>Total Distribuido</b>	609,203	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 Chinchá	PE 38,391	2,412	135	3.7	16.4
Centro Operacional Chinchá	PE 11,898	630	100	3.5	29.6
	AC 167,144	12,739	4,806	17.2	24.0
Centro Operacional Pisco	PE 21,954	1,651	500	4.3	28.4
	AC 506	2,398	544	16.9	29.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 17,895	1,949	38	3.4	20.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE 18,022	4,078	0	4.9	28.6
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,823	81	0	4.1	19.3
City Gate Ica	PE 16,154	757	541	3.6	31.2
	AC 135,421	10,919	1,474	16.7	31.6
City Gate Nasca	PE 1,989	257	13	3.9	43.5
City Gate Marcona	PE 1,020	44	13	3.1	31.5
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 216,594	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 0	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	47,573	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	4,516	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	164,505	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	70,455	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,590	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	289,172	NA	NA	NA	NA

 Elaborado por:  
  
 Ing. Carlos Yañez Q.

 Aprobado por:  
  
 Ing. 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