

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 18/06/2024

### 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	442,628	26,332	15,822	48.9	27.1
Centro Operacional Chinchá	170,008	14,537	3,601	NA	32.4
City Gate de Independencia	40	0	0	38.7	19.3
<b>Total Distribuido</b>	612,676	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 33,747	2,174	135	3.6	18.4
Centro Operacional Chinchá	PE 6,220	362	100	3.5	19.5
	AC 130,041	14,537	3,601	16.8	32.4
Centro Operacional Pisco	PE 21,455	1,662	554	4.3	24.3
	AC 7,594	2,552	601	17.1	25.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 16,543	1,991	38	3.4	22.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE 14,089	3,520	0	4.9	29.3
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,248	111	0	4.1	19.9
City Gate Ica	PE 16,395	798	500	3.5	29.3
	AC 128,393	12,818	739	16.6	29.9
City Gate Nasca	PE 2,109	270	13	3.7	32.6
City Gate Marcona	PE 904	39	13	3.2	24.3
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 165,078	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 59,984	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC 8,835	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	40	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,012	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,811	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	115,255	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,299	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	61,787	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	313,472	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