

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 29/08/2024

### 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	400,512	37,975	815	45.6	24.4
Centro Operacional Chinchá	210,845	12,742	4,403	NA	24.9
City Gate de Independencia	0	0	0	38.3	33.4
<b>Total Distribuido</b>	611,357	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 40,393	2,454	135	3.7	16.2
Centro Operacional Chinchá	PE 13,160	689	100	3.5	29.2
	AC 157,292	12,742	4,403	17.2	24.9
Centro Operacional Pisco	PE 19,910	1,644	389	4.3	28.1
	AC 316	1,705	438	16.9	28.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 18,319	1,999	38	3.4	19.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE 17,291	4,006	0	4.9	32.3
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,865	84	0	4.1	20.4
City Gate Ica	PE 16,312	771	556	3.6	31.4
	AC 139,139	11,452	1,246	16.7	31.9
City Gate Nasca	PE 2,021	274	13	3.9	34.7
City Gate Marcona	PE 1,041	46	13	3.2	25.1
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 190,523	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 46,945	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	44,814	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	4,404	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	141,304	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,681	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	69,294	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	332,029	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