

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 2/01/2026

### 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	485,423	32,176	1,802	47.4	26.4
Centro Operacional Chincha	177,618	11,869	2,467	NA	31.6
City Gate de Independencia	66,194	5,764	105	35.7	38.5
<b>Total Distribuido</b>	<b>729,235</b>	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	27,255	2,338	182	3.7	22.4
	6,007	407	51	3.6	37.2
Centro Operacional Chincha	144,356	11,869	2,467	14.5	31.6
	19,600	1,620	428	4.3	32.5
Centro Operacional Pisco	2,641	1,967	485	16.9	33.0
	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	23,318	2,557	55	4.0	24.8
Estación de Distrito de Villacuri	22,305	4,965	0	5.3	34.4
Estación de Distrito de Paracas	1,913	118	0	4.0	25.6
	21,783	1,085	591	4.2	19.4
City Gate Ica	164,027	15,516	2,257	16.7	18.0
	1,974	2,638	10	3.8	33.6
City Gate Nasca	1,211	61	10	16.2	24.7
	664	36	14	3.6	33.3
Troncal H-P <sup>4</sup>	184,104	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	56,507	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	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	66,194	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	40,509	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,302	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	137,272	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,211	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,905	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,627	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	305,837	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:
Ing. Carlos Yañez Q.

Aprobado por:
Ing. Angel Huachillo G.

Notas:

1.- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.

2.- 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.

3.- AC: Acero / PE: Polietileno

4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur

5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.

6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica