

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 31/10/2025

## CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	468,692	40,102	2,090	51.1	29.2
Centro Operacional Chincha	214,094	14,118	4,030	NA	33.1
City Gate de Independencia	32,035	7,121	0	44.2	30.5
Total Distribuido	714,821	NA	NA	NA	NA

## CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chincha	PE	30,689	2,545	182	3.7	18.6
Centro Operacional Chincha	PE	8,220	586	100	3.6	29.4
	AC	175,185	14,118	4,030	17.0	33.1
Centro Operacional Pisco	PE	23,186	1,669	499	4.4	27.4
	AC	171	1,733	557	16.8	27.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	34,367	2,791	55	4.2	22.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,357	5,011	0	5.2	29.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,991	116	0	4.0	21.3
City Gate Ica	PE	9,926	520	262	4.2	28.6
	AC	182,092	13,639	3,401	16.6	28.2
City Gate Nasca	PE	1,988	266	10	3.7	35.3
	AC	14,662	2,625	14	16.1	44.7
City Gate Marcona	PE	881	40	14	3.7	29.7
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	171,025	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	47,790	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 (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)	
Generadores Eléctricos						
EGESUR	32,035	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	44,808	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,652	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	119,552	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	14,233	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	71,189	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	91,842	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	373,255	NA	NA	NA	NA	

Elaborado por:	Aprobado por:
Ing. Carlos Yañez Q.	Ing. Angel Huachillo G.
Notas:	

NA: No Aplica

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

<sup>2.-</sup> 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.

<sup>3.-</sup> AC: Acero / PE: Polietileno

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

<sup>5.-</sup> Se considera los empaquetamientos que se realizan.

<sup>6-</sup> En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas