

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 12/11/2025

## 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	369,012	30,950	1,849	50.5	29.0
Centro Operacional Chincha	311,379	21,398	5,283	NA	32.2
City Gate de Independencia	1	0	0	45.4	32.1
Total Distribuido	680,392	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	36,773	2,748	135	3.7	19.1
Centro Operacional Chincha	PE	7,584	459	100	3.6	33.1
	AC	267,022	21,398	5,283	16.9	32.2
Centro Operacional Pisco	PE	21,245	1,627	538	4.3	31.5
	AC	88,231	12,059	866	16.8	30.8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	33,882	2,715	38	4.2	22.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,759	5,094	0	5.3	34.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,596	183	0	4.0	25.4
011 0 1 1	PE	9,685	502	300	4.2	29.4
City Gate Ica	AC	170,546	14,842	2,899	16.6	28.9
City Gate Nasca	PE	2,237	287	13	3.7	30.5
	AC	50,989	2,687	14	17.0	19.2
City Gate Marcona	PE	867	39	13	3.6	29.5
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	147,181	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	68,955	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	1	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	42,230	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,506	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	88,324	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	50,645	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	73,276	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,378	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	592,193	NA	NA	NA	NA	

Elaborado por:	Aprobado por:
Ing. Carlos Yañez Q.	Ing. Angel Huachillo G.
AT 4	

- 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, Minsur y Mamatembo
- 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica