

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 19/09/2025

## 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	637,177	49,181	1,725	49.0	27.8
Centro Operacional Chincha	239,140	12,450	8,322	NA	33.0
City Gate de Independencia	0	0	0	46.5	34.5
Total Distribuido	876,317	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	36,577	2,826	135	3.7	17.1
Centro Operacional Chincha	PE	8,066	508	100	3.6	30.3
	AC	194,497	12,450	8,322	16.9	33.0
Centro Operacional Pisco	PE	22,227	1,732	583	4.4	26.6
	AC	1,514	2,316	635	16.9	28.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	32,907	2,718	38	4.2	20.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	17,604	4,329	0	4.9	31.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,951	156	0	4.0	20.0
City Gate Ica	PE	8,810	470	305	4.2	30.2
	AC	133,478	12,422	1,248	16.7	30.3
City Gate Nasca	PE	2,064	274	13	3.7	31.6
	AC	35,077	2,668	14	17.0	31.3
City Gate Marcona	PE	1,101	48	13	3.4	30.0
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	222,649	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	57,986	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	99,809	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	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	41,733	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,389	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	156,158	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	34,780	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,501	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	97,952	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	465,804	NA	NA	NA	NA

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

- 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