

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 13/11/2025

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	556,845	39,761	1,824	48.5	24.5
Centro Operacional Chincha	323,027	19,096	9,713	NA	33.0
City Gate de Independencia	0	0	0	45.4	36.2
Total Distribuido	879,872	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	35,739	2,565	135	3.7	19.2
Centro Operacional Chincha	PE	7,537	477	100	3.6	32.5
	AC	279,751	19,096	9,713	17.0	33.0
Centro Operacional Pisco	PE	20,070	1,532	547	4.3	29.5
	AC	59,578	9,862	998	16.8	31.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	32,233	2,962	38	4.2	23.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,989	5,081	0	5.2	32.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,572	118	0	4.0	24.3
City Gate Ica	PE	10,123	517	343	4.2	30.0
	AC	167,474	14,981	2,778	16.6	29.8
City Gate Nasca	PE	2,186	274	13	3.7	31.1
	AC	51,070	2,681	14	17.0	20.5
City Gate Marcona	PE	1,007	47	13	3.3	31.0
Troncal H-P ⁴	AC	159,408	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	39,185	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	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	0	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	42,099	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,581	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	99,569	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	50,715	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	73,473	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,451	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	541,035	NA	NA	NA	NA	

Elaborado por:		Aprobado por:
Ing. Carlos Yañez Q.		Ing. Angel Huachillo G.
NI 7	•	

- 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