

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 26/12/2025

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	497,190	35,941	5,442	41.4	25.5
Centro Operacional Chincha	163,140	13,318	4,517	NA	32.9
City Gate de Independencia	119,066	5,814	3,592	34.0	25.5
Total Distribuido	779,396	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	27,805	2,099	135	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	6,371	412	100	3.6
	AC	128,964	13,318	4,517	14.5
Centro Operacional Pisco	PE	19,332	1,476	407	4.3
	AC	401	2,080	423	16.9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	35,378	2,674	38	4.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,263	5,120	0	5.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,365	98	0	4.1
	PE	9,765	481	254	4.2
City Gate Ica	AC	167,626	13,086	5,626	16.6
	PE	2,002	262	13	3.8
City Gate Nasca	AC	40,199	2,652	14	17.1
City Gate Marcona	PE	1,231	53	13	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	216,508	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	34,305	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	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	119,066	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,464	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,504	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	165,520	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	39,856	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	82,612	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	49,211	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	322,346	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Ing. Carlos Yáñez 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, Minsur y Mamatemo

5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.

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

NA: No Aplica