

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 31/12/2025

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	494,173	37,392	1,402	33.6	19.1
Centro Operacional Chincha	156,883	9,796	4,294	NA	30.8
City Gate de Independencia	13,870	5,366	0	40.6	35.4
Total Distribuido	664,926	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chincha	PE 23,887	1,849	182	3.7	21.9
	PE 5,049	339	100	3.6	33.6
Centro Operacional Chincha	AC 127,947	9,796	4,294	14.4	30.8
	PE 15,014	1,228	29	4.3	32.1
Centro Operacional Pisco	AC 1,582	3,484	76	16.8	34.8
	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 31,090	2,412	55	4.0	23.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE 20,193	5,121	0	5.2	31.5
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,880	102	0	4.0	25.5
City Gate Ica	PE 22,070	1,090	690	4.2	24.3
	AC 185,310	13,871	3,990	16.6	23.8
City Gate Nasca	PE 2,691	219	10	3.8	31.4
	AC 36,652	2,610	14	17.1	27.3
City Gate Marcona	PE 1,170	59	14	3.3	32.1
Troncal H-P ⁴	AC 157,056	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 47,825	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC 0	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Generadores Eléctricos					
EGESUR	13,870	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,896	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	7,006	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	104,141	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	36,317	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	81,597	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	98,555	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	305,903	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:
Ing. Carlos Yañez 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