

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 29/12/2025

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	504,882	38,069	1,737	36.5	20.3
Centro Operacional Chincha	333,258	21,091	9,084	NA	32.6
City Gate de Independencia	91,856	5,676	197	34.3	37.7
Total Distribuido	929,996	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	27,314	2,256	135	3.7	22.2
	5,586	382	100	3.6	34.8
Centro Operacional Chincha	300,358	21,091	9,084	14.4	32.6
	20,083	1,503	531	4.3	33.7
Centro Operacional Pisco	68,486	12,027	1,011	16.8	39.5
	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	35,172	2,832	38	4.2	24.6
Estación de Distrito de Villacuri	19,948	5,108	0	5.2	34.1
Estación de Distrito de Paracas	1,552	117	0	4.0	25.4
City Gate Ica	9,296	474	260	4.2	25.9
	156,477	13,839	2,772	16.6	23.4
City Gate Nasca	2,171	294	13	3.8	35.5
	36,664	2,594	14	17.1	30.9
City Gate Marcona	749	46	13	3.5	38.4
Troncal H-P ⁴	213,605	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	53,245	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	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	91,856	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,667	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,492	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	163,418	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	36,366	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	76,222	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	98,598	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	525,941	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 Mamatermo

5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.

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

NA: No Aplica