

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 21/12/2025

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	494,063	27,291	5,693	43.5	24.8
Centro Operacional Chincha	225,039	16,033	5,598	NA	32.2
City Gate de Independencia	120,495	5,387	3,638	34.1	24.8
Total Distribuido	839,597	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	29,789	2,305	135	3.7	21.2
	2,073	153	100	3.7	35.5
Centro Operacional Chincha	193,177	16,033	5,598	16.9	32.2
	10,608	802	245	4.3	26.1
Centro Operacional Pisco	86,373	10,692	431	16.8	23.9
	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	28,241	2,586	38	4.2	24.1
Estación de Distrito de Villacuri	0	0	0	5.2	34.0
Estación de Distrito de Paracas	1,290	80	0	4.0	24.9
City Gate Ica	11,606	943	360	4.2	24.3
	178,054	12,690	3,574	16.6	20.1
City Gate Nasca	1,674	186	13	3.8	33.2
	48,299	2,566	14	17.1	24.4
City Gate Marcona	1,091	55	13	3.5	32.6
Troncal H-P ⁴	186,854	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	63,614	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	120,495	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,688	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,812	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	131,332	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	47,928	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	81,960	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	48,933	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	477,089	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