

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 12/12/2025

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	510,528	32,556	1,800	49.0	28.6
Centro Operacional Chincha	210,085	13,291	3,723	NA	32.4
City Gate de Independencia	94,814	5,595	3,376	34.2	24.2
Total Distribuido	815,427	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	32,122	2,400	135	3.7	20.1
	7,100	423	100	3.6	33.5
Centro Operacional Chincha	170,863	13,291	3,723	17.0	32.4
	20,289	1,496	515	4.3	30.1
Centro Operacional Pisco	6,853	2,484	580	16.8	31.8
	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	38,823	2,820	38	4.2	23.6
Estación de Distrito de Villacuri	19,966	5,056	0	5.2	32.1
Estación de Distrito de Paracas	1,643	83	0	4.1	24.0
City Gate Ica	10,516	521	329	4.2	19.0
	156,708	14,985	4,060	16.7	28.8
City Gate Nasca	2,107	257	13	3.8	31.5
	46,072	2,635	14	17.2	20.8
City Gate Marcona	901	63	13	3.9	31.0
Troncal H-P ⁴	236,800	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	66,750	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	94,814	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,441	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,530	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	183,008	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	45,730	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	41,974	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,115	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	420,714	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