

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 4/01/2026

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	589,823	36,163	13,121	48.1	25.7
Centro Operacional Chincha	158,489	9,992	2,867	NA	30.8
City Gate de Independencia	53,185	5,995	0	38.3	39.7
Total Distribuido	801,497	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	19,098	1,488	135	3.7
	PE	4,443	342	51	3.7
Centro Operacional Chincha	AC	134,948	9,992	2,867	14.4
	PE	10,940	952	237	4.3
Centro Operacional Pisco	AC	85	1,059	308	16.9
	PE	0	0	0	28.8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	21,927	2,208	38	4.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	54	3	0	5.3
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,806	127	0	3.9
City Gate Ica	PE	20,866	1,025	599	4.2
	AC	123,604	11,569	1,241	16.5
City Gate Nasca	PE	1,740	2,580	13	3.8
	AC	1,069	62	10	16.2
City Gate Marcona	PE	664	36	13	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	206,353	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	56,503	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	144,212	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	53,185	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,392	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,503	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	153,578	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,399	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	70,492	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,361	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	357,586	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 y Minsur

5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.

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

NA: No Aplica