

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 26/01/2026

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	494,681	42,650	1,614	52.7	28.4
Centro Operacional Chincha	174,968	11,322	10,609	NA	29.9
City Gate de Independencia	53,436	7,052	0	37.1	30.6
Total Distribuido	723,085	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 29,189	2,277	135	3.7	22.5
	PE 2,991	162	51	3.6	37.9
Centro Operacional Chincha	AC 142,788	11,322	10,609	16.9	29.9
	PE 21,031	1,602	561	4.2	32.4
Centro Operacional Pisco	AC 1,511	2,054	594	16.9	30.6
	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 20,718	2,155	38	4.0	26.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE 22,263	5,080	0	5.3	36.9
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,388	86	0	4.0	27.8
City Gate Ica	PE 21,273	1,048	725	4.2	28.0
	AC 145,737	11,770	4,615	16.7	28.0
City Gate Nasca	PE 2,098	2,664	13	3.8	33.6
	AC 517	22	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE 664	36	13	3.7	36.3
Troncal H-P ⁴	AC 207,427	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 53,449	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	53,436	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	47,093	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,464	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	147,003	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	42,626	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	60,670	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	59,949	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	309,239	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