

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 10/01/2026

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	698,844	37,712	19,641	46.8	24.9
Centro Operacional Chincha	170,093	14,835	2,014	NA	32.2
City Gate de Independencia	75,520	5,470	141	36.1	24.1
Total Distribuido	944,457	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 28,328	2,371	135	3.7	21.5
	PE 3,568	271	51	3.6	38.1
Centro Operacional Chincha	AC 138,197	14,835	2,014	17.0	32.2
	PE 18,479	1,410	269	4.2	33.2
Centro Operacional Pisco	AC 3,671	1,935	286	16.9	33.1
	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 27,653	2,584	38	4.0	24.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE 20,480	5,095	0	5.3	35.0
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,693	113	0	4.0	26.4
City Gate Ica	PE 21,809	1,078	559	4.2	19.5
	AC 169,711	13,302	2,900	16.7	28.8
City Gate Nasca	PE 1,852	2,645	13	3.8	33.6
	AC 1,300	57	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE 664	36	13	3.5	33.8
Troncal H-P ⁴	AC 198,171	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 53,968	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC 179,393	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	75,520	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,352	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,446	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	139,335	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,524	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,620	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,804	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	489,856	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