

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 1/02/2026

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	731,731	36,249	21,095	51.6	28.1
Centro Operacional Chincha	138,446	19,618	2,464	NA	32.3
City Gate de Independencia	19,653	5,609	0	40.6	37.5
Total Distribuido	889,830	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	17,948	513	135	3.7	22.3
	2,070	139	51	3.6	35.4
Centro Operacional Chincha	118,428	19,618	2,464	17.0	32.3
	9,487	781	210	4.3	33.4
Centro Operacional Pisco	186	896	274	16.9	29.9
	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	18,548	2,025	38	4.0	25.3
Estación de Distrito de Villacuri	0	0	0	5.3	34.4
Estación de Distrito de Paracas	1,535	72	0	4.0	25.8
City Gate Ica	20,882	1,033	657	4.2	18.4
	159,103	14,423	3,490	16.7	28.8
City Gate Nasca	1,592	2,594	13	3.8	33.6
	834	44	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	664	36	13	3.4	35.1
Troncal H-P ⁴	206,668	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	27,956	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	284,276	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	19,653	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,539	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,401	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	151,830	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	40,734	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	75,021	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,590	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	481,062	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