

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 8/01/2026

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	502,269	31,476	2,047	47.1	32.8
Centro Operacional Chincha	188,974	11,904	2,874	NA	31.9
City Gate de Independencia	111,253	6,126	3,702	34.2	26.0
Total Distribuido	802,496	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	32,530	2,716	135	3.7	21.7
	4,209	317	51	3.6	35.7
Centro Operacional Chincha	152,235	11,904	2,874	17.0	31.9
	21,624	1,623	556	4.2	31.8
Centro Operacional Pisco	1,973	2,059	588	16.9	28.8
	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	26,699	2,557	38	4.0
Estación Distrito Ica	PE	22,601	5,065	0	5.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	1,558	100	0	4.0
Estación de Distrito de Paracas	PE	21,732	1,094	626	25.8
City Gate Ica	AC	158,267	12,807	2,758	16.7
	AC	2,085	2,630	13	18.7
City Gate Nasca	AC	851	37	10	3.8
	AC	664	36	13	24.7
City Gate Marcona	PE	214,564	NA	NA	NA
Troncal H-P ⁴	AC	51,941	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	0	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	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	111,253	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,604	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,457	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	159,207	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,461	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,512	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,137	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	315,154	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