

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 1/01/2026

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	1,111,134	71,180	7,396	43.5	26.1
Centro Operacional Chincha	99,345	7,660	414	NA	28.2
City Gate de Independencia	7,894	5,555	0	44.0	38.3
Total Distribuido	1,218,373	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	10,210	810	135	3.7
	PE	3,695	280	51	3.7
Centro Operacional Chincha	AC	85,440	7,660	414	14.5
	PE	6,595	640	41	4.3
Centro Operacional Pisco	AC	184	849	110	16.8
	PE	0	0	0	34.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	32.6
Estación Distrito Ica	PE	12,538	1,407	38	0.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	24.7
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,874	86	0	5.3
City Gate Ica	PE	19,969	972	594	40
	AC	143,662	12,831	2,307	36.5
City Gate Nasca	PE	1,218	2,511	13	16.7
	AC	899	60	10	22.4
City Gate Marcona	PE	664	36	13	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	150,755	NA	NA	34.2
Ramal Nasca ⁶	AC	42,545	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	730,231	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	7,894	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,703	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,501	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	99,533	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	41,324	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	68,841	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	74,159	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	875,418	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