

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 3/01/2026

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	568,645	36,027	1,865	46.4	25.8
Centro Operacional Chincha	170,074	11,153	2,422	NA	31.3
City Gate de Independencia	36,815	5,442	26	37.2	33.5
Total Distribuido	775,534	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	26,854	2,215	143	3.7
	PE	5,449	382	51	3.6
Centro Operacional Chincha	AC	137,771	11,153	2,422	14.5
	PE	19,108	1,488	241	4.3
Centro Operacional Pisco	AC	4,205	2,385	298	16.9
	PE	0	0	0	32.8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	34.4
Estación Distrito Ica	PE	25,526	2,475	54	4.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	22,525	5,062	0	25.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,807	122	0	35.1
City Gate Ica	PE	21,661	1,057	547	4.0
	AC	168,025	13,636	2,320	20.1
City Gate Nasca	PE	1,973	2,639	12	16.6
	AC	836	37	10	33.6
City Gate Marcona	PE	664	36	15	24.7
Troncal H-P ⁴	AC	193,542	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	39,821	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	68,952	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	36,815	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,210	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,492	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	140,820	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,317	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,465	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,911	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	358,503	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