

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 19/12/2025

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	447,166	27,685	1,925	45.6	24.5
Centro Operacional Chincha	203,573	12,047	5,165	NA	32.3
City Gate de Independencia	124,382	5,327	4,265	33.8	23.9
Total Distribuido	775,121	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	32,211	2,442	135	3.7	20.7
	5,643	401	100	3.6	33.5
Centro Operacional Chincha	165,719	12,047	5,165	16.9	32.3
	19,739	1,435	459	4.3	32.0
Centro Operacional Pisco	41,658	8,840	652	16.8	31.4
	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	37,672	2,771	38	4.2	24.1
Estación de Distrito de Villacuri	19,571	5,096	0	5.2	34.7
Estación de Distrito de Paracas	1,383	99	0	4.0	25.5
City Gate Ica	10,166	507	307	4.2	20.7
	185,111	13,465	3,548	16.5	28.8
City Gate Nasca	1,998	226	13	3.8	33.8
	48,203	2,603	14	17.1	23.9
City Gate Marcona	873	39	13	3.3	35.3
Troncal H-P ⁴	211,855	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	62,010	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	0	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	124,382	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,544	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,423	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	160,838	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	47,843	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	80,798	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	49,255	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	454,111	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, Minsur y Mamatemo

5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.

6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica