

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 30/12/2025

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	566,716	34,198	13,263	34.0	20.2
Centro Operacional Chincha	267,291	15,969	7,792	NA	31.2
City Gate de Independencia	74,871	5,727	198	35.3	35.1
Total Distribuido	908,878		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	26,720	2,162	135	3.7	21.8
	5,200	377	100	3.6	32.4
Centro Operacional Chincha	235,371	15,969	7,792	14.5	31.2
	20,868	1,533	497	4.3	34.6
Centro Operacional Pisco	49,892	7,294	873	16.8	39.9
	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	29,691	2,790	38	4.1	27.2
Estación de Distrito de Villacuri	19,171	5,077	0	5.2	31.5
Estación de Distrito de Paracas	1,253	113	0	4.0	24.8
City Gate Ica	16,740	1,038	370	4.2	25.5
	180,135	14,264	1,867	16.5	23.9
City Gate Nasca	2,023	244	13	3.8	33.9
	37,291	2,615	14	17.1	28.0
City Gate Marcona	1,024	52	13	3.2	33.5
Troncal H-P ⁴	212,561	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	47,498	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	74,871	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,391	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,478	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	161,665	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	36,979	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	78,997	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	98,409	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	458,520	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 Mamatermo

5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.

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

NA: No Aplica