

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 21/11/2025

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	444,871	26,606	800	47.3	27.7
Centro Operacional Chincha	201,199	13,386	3,554	NA	34.4
City Gate de Independencia	119,873	6,665	3,903	34.0	22.9
Total Distribuido	765,943	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	33,481	2,591	135	3.7
	PE	6,589	448	100	3.6
Centro Operacional Chincha	AC	161,129	13,386	3,554	17.0
	PE	21,924	1,651	497	4.3
Centro Operacional Pisco	AC	743	1,780	566	16.9
	PE	0	0	0	18.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	33,057	2,909	38	4.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,904	5,062	0	5.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,861	113	0	4.0
City Gate Ica	PE	10,158	531	346	22.6
	AC	172,264	14,183	2,518	4.2
City Gate Nasca	PE	2,121	277	13	16.6
	AC	19,204	1,076	14	32.3
City Gate Marcona	PE	1,064	46	13	17.1
Troncal H-P ⁴	AC	178,001	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	27,403	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	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	119,873	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,883	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,501	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	110,442	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	19,268	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,622	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,205	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	360,981	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