

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 4/12/2025

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	584,157	44,427	738	50.6	31.4
Centro Operacional Chincha	350,988	15,478	8,532	NA	35.0
City Gate de Independencia	88,433	5,203	1,317	34.7	29.8
Total Distribuido	1,023,578	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	34,996	2,571	135	3.7	19.7
	7,502	503	100	3.6	29.4
Centro Operacional Chincha	308,490	15,478	8,532	16.9	35.0
	20,472	1,568	432	4.3	29.1
Centro Operacional Pisco	41,062	6,546	548	16.9	33.0
	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	29,924	2,582	38	4.2	23.6
Estación de Distrito de Villacuri	20,003	5,099	0	5.2	32.4
Estación de Distrito de Paracas	1,480	105	0	3.9	24.4
	9,490	494	312	4.2	18.9
City Gate Ica	167,502	14,238	2,306	16.7	28.8
	2,197	284	13	3.8	32.0
City Gate Nasca	36,958	1,875	14	17.2	24.6
	955	40	13	3.1	32.7
Troncal H-P ⁴	225,090	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	2,552	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	26,473	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	88,433	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,660	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,473	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	168,328	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	36,857	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,750	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,310	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	531,767	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