

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 27/11/2025

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	592,881	48,442	3,227	47.5	24.5
Centro Operacional Chincha	254,624	15,924	4,080	NA	34.2
City Gate de Independencia	3,998	1,378	0	42.3	34.2
Total Distribuido	851,503	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	34,012	2,608	135	3.7	19.5
	6,556	412	100	3.6	32.0
Centro Operacional Chincha	214,056	15,924	4,080	16.9	34.2
	21,855	1,578	568	4.3	29.4
Centro Operacional Pisco	814	1,720	602	16.9	31.1
	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	31,071	2,773	38	4.2	23.0
Estación de Distrito de Villacuri	24,081	5,064	0	5.2	29.8
Estación de Distrito de Paracas	1,610	99	0	3.9	22.9
City Gate Ica	9,876	507	315	4.2	29.2
	180,043	14,733	3,125	16.6	29.6
City Gate Nasca	2,213	277	13	3.7	30.7
	38,056	1,859	14	17.0	22.4
City Gate Marcona	900	67	13	3.7	32.4
Troncal H-P ⁴	179,196	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	43,230	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	59,936	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	3,998	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,275	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,498	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	114,389	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	37,940	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,285	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	74,007	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	496,111	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