

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 24/11/2025

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	470,435	40,675	3,265	50.5	27.4
Centro Operacional Chincha	242,020	15,199	7,519	NA	32.7
City Gate de Independencia	9,491	5,254	0	43.3	36.9
Total Distribuido	721,946	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	36,237	2,647	135	3.7	19.5
	6,656	430	100	3.6	32.3
Centro Operacional Chincha	199,127	15,199	7,519	17.0	32.7
	21,761	1,626	584	4.3	29.3
Centro Operacional Pisco	729	1,885	629	16.9	28.9
	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	31,124	2,386	38	4.2	23.0
Estación de Distrito de Villacuri	19,982	5,088	0	5.2	32.1
Estación de Distrito de Paracas	1,484	106	0	4.0	23.7
City Gate Ica	9,763	527	334	4.2	29.5
	169,533	14,584	2,763	16.7	29.3
City Gate Nasca	2,227	278	13	3.7	32.4
	38,392	1,929	14	17.0	21.9
City Gate Marcona	943	57	13	3.4	33.5
Troncal H-P ⁴	145,576	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	44,147	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	9,491	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,024	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,292	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	83,006	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	38,267	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,746	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,720	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	410,625	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