

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 19/10/2025

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	666,576	56,155	1,957	50.4	28.8
Centro Operacional Chincha	159,392	9,948	2,718	NA	33.2
City Gate de Independencia	0	0	0	43.1	36.7
Total Distribuido	825,968	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chincha	PE	21,790	1,956	135	3.7	18.7
Centro Operacional Chincha	PE	3,661	235	100	3.6	31.3
	AC	133,941	9,948	2,718	17.0	33.2
Centro Operacional Pisco	PE	13,136	1,071	307	4.4	25.6
	AC	169	1,148	356	16.9	19.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	29,685	2,698	38	4.2	22.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	5.2	33.7
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,648	133	0	3.9	22.9
City Gate Ica	PE	9,720	492	314	4.2	18.6
	AC	117,616	10,387	897	16.6	15.8
City Gate Nasca	PE	1,848	209	13	3.7	31.3
	AC	45,116	2,612	14	15.9	20.8
City Gate Marcona	PE	1,132	50	13	3.5	35.3
Troncal H-P ⁴	AC	217,288	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	60,353	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	168,866	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Generadores Eléctricos					
EGESUR	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,720	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	271	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	172,276	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,806	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,205	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,646	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	418,044	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:	Aprobado por:
Ing. Carlos Yañez Q.	Ing. Angel Huachillo G.

- 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 Mamatembo
- 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica