

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 28/12/2025

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	593,700	37,693	2,261	37.5	21.3
Centro Operacional Chincha	262,664	17,592	6,070	NA	32.7
City Gate de Independencia	71,670	5,465	157	35.8	36.8
Total Distribuido	928,034	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	19,982	1,580	135	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	4,697	349	100	3.7
	AC	237,985	17,592	6,070	14.4
Centro Operacional Pisco	PE	11,790	1,009	238	4.3
	AC	31,624	4,734	167	16.9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	31,979	2,695	38	4.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	5.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,596	150	0	4.0
City Gate Ica	PE	9,296	464	289	4.2
	AC	159,670	12,926	2,577	16.5
City Gate Nasca	PE	1,731	208	13	3.8
	AC	38,733	2,550	14	17.1
City Gate Marcona	PE	977	47	13	3.6
Troncal H-P ⁴	AC	246,611	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	49,636	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	10,057	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	71,670	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,898	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,478	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	195,213	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	38,389	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	75,129	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	89,517	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	406,739	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:
Ing. Carlos Yáñez 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