

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 2/11/2025

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	517,365	31,249	1,746	52.5	30.8
Centro Operacional Chincha	164,394	10,913	3,005	NA	33.2
City Gate de Independencia	12,525	5,205	0	46.5	33.1
Total Distribuido	694,284	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	21,336	1,879	182	3.7	19.0
Centro Operacional Chincha	PE	2,123	235	100	3.7	30.0
	AC	140,935	10,913	3,005	16.9	33.2
Centro Operacional Pisco	PE	13,297	1,042	263	4.4	26.7
	AC	60	1,132	352	16.8	24.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	29,612	2,650	55	4.2	22.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	5.2	32.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,971	129	0	4.0	23.1
City Gate Ica	PE	9,858	487	342	4.2	17.4
	AC	152,268	13,977	4,251	16.7	14.3
City Gate Nasca	PE	1,773	210	10	3.7	30.7
	AC	43,100	2,615	14	16.2	20.1
City Gate Marcona	PE	930	61	14	3.2	33.1
Troncal H-P ⁴	AC	144,183	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	47,270	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	73,044	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	12,525	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	43,523	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,386	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	94,258	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	42,791	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	50,684	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,640	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	371,476	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