

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 18/10/2025

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	472,995	30,173	1,990	49.3	29.1
Centro Operacional Chincha	184,653	14,768	2,807	NA	32.8
City Gate de Independencia	0	0	0	43.4	35.0
Total Distribuido	657,648	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	34,325	2,553	142	3.7	18.7
Centro Operacional Chincha	PE	7,539	481	100	3.6	30.9
	AC	142,789	14,768	2,807	17.0	32.8
Centro Operacional Pisco	PE	19,559	1,434	318	4.3	22.9
	AC	1,760	1,760	373	16.9	16.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	33,215	2,761	59	4.2	21.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,757	5,182	0	5.2	32.7
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,776	122	0	3.9	22.6
City Gate Ica	PE	9,578	475	266	4.2	28.8
	AC	134,241	11,594	1,296	16.7	28.3
City Gate Nasca	PE	1,965	257	15	3.7	31.3
	AC	45,221	2,658	15	15.9	19.6
City Gate Marcona	PE	966	47	10	3.4	33.1
Troncal H-P ⁴	AC	212,880	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	54,243	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	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	45,417	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	167,451	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	44,884	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	70,898	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	62,296	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	328,868	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