

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 5/11/2025

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	566,642	60,263	1,641	50.7	28.3
Centro Operacional Chincha	201,159	13,885	4,023	NA	33.7
City Gate de Independencia	65,055	6,575	186	36.2	0.0
Total Distribuido	832,856	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	34,203	2,648	182	3.7	19.0
Centro Operacional Chincha	PE	5,463	357	100	3.6	33.8
	AC	161,493	13,885	4,023	17.0	33.7
Centro Operacional Pisco	PE	23,950	1,809	674	4.3	23.8
	AC	5,718	4,579	734	16.9	16.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	32,349	2,772	55	4.2	22.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,868	5,289	0	5.3	33.3
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,648	99	0	4.0	23.4
City Gate Ica	PE	9,802	529	347	4.2	30.4
	AC	180,507	12,361	4,250	16.6	29.5
City Gate Nasca	PE	2,207	284	10	3.7	31.1
	AC	48,592	2,681	14	17.1	20.5
City Gate Marcona	PE	985	52	14	3.4	34.1
Troncal H-P ⁴	AC	131,309	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	37,770	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	71,937	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	65,055	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	43,237	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,499	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	79,078	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	48,237	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	72,232	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,392	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	446,126	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