

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 29/03/2025

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	437,794	30,147	11,806	44.9	33.4
Centro Operacional Chincha	174,160	14,068	2,253	NA	32.0
City Gate de Independencia	0	0	0	37.8	40.0
Total Distribuido	611,954	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	22,402	1,704	143	3.7	23.7
Centro Operacional Chincha	PE	2,456	192	85	3.6	37.9
	AC	149,302	14,068	2,253	17.2	32.0
Centro Operacional Pisco	PE	17,144	1,366	358	4.3	34.7
	AC	108	1,439	402	16.9	32.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	18,059	2,010	54	3.4	25.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	25,486	4,962	0	5.3	37.9
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,212	89	0	4.2	27.2
City Gate Ica	PE	15,790	753	522	3.5	32.4
	AC	139,328	11,770	927	16.6	32.4
City Gate Nasca	PE	1,633	230	12	3.9	30.5
	AC	43,003	2,604	10	16.2	22.7
City Gate Marcona	PE	1,032	52	15	3.6	35.8
Troncal H-P 4	AC	194,637	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	40,195	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	45,146	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	7,137	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	142,227	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	42,384	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,828	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,685	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	288,379	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:		Aprobado por:
Ing. Carlos Yañez Q.		Ing. Angel Huachillo G.
NT 2	•	

- 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