

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 17/11/2025

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	435,997	26,989	1,935	52.2	24.5
Centro Operacional Chincha	200,324	12,712	3,766	NA	32.7
City Gate de Independencia	11,168	5,361	0	43.3	35.2
Total Distribuido	647,489	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	36,124	2,491	135	3.7	19.2
Centro Operacional Chincha	PE	6,864	404	100	3.6	32.2
	AC	157,336	12,712	3,766	17.0	32.7
Centro Operacional Pisco	PE	18,718	1,560	399	4.3	28.6
	AC	700	1,789	451	16.9	26.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	27,677	2,368	38	4.2	23.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,948	5,077	0	5.2	31.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,378	97	0	4.0	23.9
City Gate Ica	PE	9,560	488	322	4.2	28.2
	AC	165,440	12,649	2,309	16.6	27.9
City Gate Nasca	PE	2,254	291	13	3.7	31.2
	AC	47,760	2,697	14	17.0	20.6
City Gate Marcona	PE	1,264	58	13	3.6	32.5
Troncal H-P ⁴	AC	173,128	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	25,657	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	11,168	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	40,945	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,469	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	110,421	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	47,304	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	73,331	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,196	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	342,141	NA	NA	NA	NA	

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

NA: No Aplica

^{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