

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 22/08/2025

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	622,951	48,933	865	48.4	27.1
Centro Operacional Chincha	187,027	10,626	6,260	NA	33.1
City Gate de Independencia	0	0	0	36.9	34.7
Total Distribuido	809,978	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	35,124	2,280	135	3.7	16.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,253	578	100	3.6	25.8
	AC	141,650	10,626	6,260	17.0	33.1
Centro Operacional Pisco	PE	21,516	1,698	558	4.4	29.5
	AC	193	2,054	604	16.9	29.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	33,098	2,934	38	4.2	19.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	15,169	3,725	0	5.0	32.0
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,812	138	0	4.1	21.0
City Gate Ica	PE	9,463	520	304	4.2	28.7
	AC	130,066	12,307	1,003	16.7	29.7
City Gate Nasca	PE	2,227	292	13	3.7	19.3
	AC	42,852	2,682	14	17.2	13.8
City Gate Marcona	PE	1,051	57	13	3.4	19.4
Troncal H-P ⁴	AC	210,162	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	58,008	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	97,334	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	44,049	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,329	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	159,784	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	42,587	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	73,664	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	47,138	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	436,427	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