

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 7/11/2025

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	476,336	51,434	3,086	50.8	27.6
Centro Operacional Chincha	301,826	19,004	9,629	NA	34.3
City Gate de Independencia	142	157	0	45.1	35.1
Total Distribuido	778,304	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	32,593	2,517	135	3.7	18.7
Centro Operacional Chincha	PE	5,951	374	100	3.6	30.7
	AC	263,282	19,004	9,629	17.0	34.3
Centro Operacional Pisco	PE	21,602	1,711	473	4.3	22.7
	AC	65,712	10,595	1,169	16.8	16.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	32,197	2,986	38	4.2	22.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,994	5,089	0	5.2	30.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,500	99	0	4.0	23.6
O'' O 1 1	PE	9,788	515	284	4.2	28.8
City Gate Ica	AC	184,034	14,584	3,668	16.6	28.4
City Gate Nasca	PE	2,163	278	13	3.7	32.0
	AC	50,573	2,689	14	17.0	41.3
City Gate Marcona	PE	1,150	50	13	3.3	28.2
Troncal H-P ⁴	AC	141,193	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	57,254	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	142	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	41,736	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	8,708	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	86,400	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	50,244	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	72,822	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,000	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	556,077	NA	NA	NA	NA	

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

- 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