

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 11/10/2025

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	464,520	47,181	2,013	48.6	28.1
Centro Operacional Chincha	194,668	12,546	3,312	NA	32.8
City Gate de Independencia	0	0	0	42.4	34.2
Total Distribuido	659,188	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	35,789	2,438	182	3.7	17.8
Centro Operacional Chincha	PE	8,706	522	100	3.6	28.9
	AC	150,173	12,546	3,312	17.0	32.8
Centro Operacional Pisco	PE	21,246	1,534	330	4.4	27.9
	AC	2,511	2,016	384	16.9	29.8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	32,772	2,923	55	4.2	21.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,858	4,852	0	5.2	30.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	2,194	150	0	3.9	20.5
City Gate Ica	PE	9,563	484	277	4.2	29.9
	AC	131,700	12,648	1,224	16.6	29.7
City Gate Nasca	PE	1,831	245	10	3.7	32.1
	AC	45,497	2,661	14	15.9	19.7
City Gate Marcona	PE	1,095	47	14	3.3	35.2
Troncal H-P ⁴	AC	216,226	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	59,021	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	43,125	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,209	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	164,253	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	45,157	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,849	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	65,036	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	341,553	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