

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 15/05/2026

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	598,438	40,940	3,142	48.6	26.3
Centro Operacional Chincha	195,384	12,437	3,442	NA	34.7
City Gate de Independencia	0	0	0	35.8	34.9
Total Distribuido	793,822	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chincha	PE	34,551	2,565	135	3.7	21.7
Centro Operacional Chincha	PE	3,313	241	51	3.6	28.5
	AC	157,520	12,437	3,442	16.9	34.7
Centro Operacional Pisco	PE	20,522	1,659	317	4.3	30.5
	AC	4,221	2,429	363	16.9	31.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	39,280	3,226	38	4.2	23.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,933	5,061	0	5.3	33.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,983	130	0	3.9	22.9
City Gate Ica	PE	2,985	280	49	4.2	30.9
	AC	135,052	13,308	1,373	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE	2,190	288	13	3.8	33.6
	AC	38,253	1,893	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,104	63	13	3.3	31.5
Troncal H-P ⁴	AC	242,696	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	48,143	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	41,076	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /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	43,656	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,498	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	187,241	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	38,153	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,282	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,181	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	373,811	NA	NA	NA	NA

 Elaborado por:

 Ing. Víctor Delgado B.

 Aprobado por:

 Ing. Angel Huachillo G.

Notas:

- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
 - 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.
 - AC: Acero / PE: Polietileno
 - En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica