

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 4/06/2026

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	673,623	66,173	1,099	50.4	28.1
Centro Operacional Chincha	170,676	10,032	4,458	NA	35.9
City Gate de Independencia	127,732	5,744	3,329	33.7	24.8
Total Distribuido	972,031	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	36,790	2,621	143	3.7	21.0
Centro Operacional Chincha	PE	3,832	280	51	3.6	33.1
	AC	130,054	10,032	4,458	16.9	35.9
Centro Operacional Pisco	PE	23,652	1,756	496	4.3	32.3
	AC	4,815	2,435	657	16.9	32.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	38,687	3,045	54	4.2	22.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,397	5,007	0	4.8	8.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,196	93	0	3.9	24.6
City Gate Ica	PE	2,859	252	49	4.2	27.2
	AC	132,123	13,631	826	16.6	28.5
City Gate Nasca	PE	2,424	307	12	3.8	33.6
	AC	44,040	2,712	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,269	66	15	3.4	27.4
Troncal H-P ⁴	AC	233,720	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	57,204	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	111,238	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	127,732	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	41,254	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,493	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	171,435	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,719	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,384	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	46,037	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	461,978	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