

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 9/06/2026

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	499,664	33,427	4,283	49.1	25.9
Centro Operacional Chinchá	171,348	10,132	5,795	NA	32.5
City Gate de Independencia	120,610	5,973	2,503	33.7	23.4
Total Distribuido	791,622	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 Chinchá	PE	35,127	2,539	135	3.7	20.8
Centro Operacional Chinchá	PE	3,533	238	51	3.6	31.4
	AC	132,688	10,132	5,795	17.0	32.5
Centro Operacional Pisco	PE	23,894	1,224	611	4.3	27.0
	AC	4,100	1,570	669	17.0	26.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	38,673	3,130	38	4.2	22.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,296	4,833	0	5.2	36.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,255	118	0	4.0	24.2
City Gate Ica	PE	2,837	268	42	4.2	28.3
	AC	134,253	12,890	867	16.6	20.9
City Gate Nasca	PE	2,520	295	13	3.9	33.6
	AC	44,092	2,693	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,078	61	13	3.2	30.0
Troncal H-P ⁴	AC	242,168	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	56,040	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	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	120,610	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,724	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,482	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	177,076	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,772	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,976	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	49,206	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	345,318	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