

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 31/05/2026

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	540,067	34,703	15,162	47.6	26.4
Centro Operacional Chinchá	127,013	9,581	3,468	NA	32.5
City Gate de Independencia	21,421	5,673	0	35.3	37.7
Total Distribuido	688,501	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	20,385	1,761	143	3.7	21.5
Centro Operacional Chinchá	PE	1,478	174	51	3.6	37.0
	AC	105,150	9,581	3,468	16.9	32.5
Centro Operacional Pisco	PE	13,047	988	298	4.3	30.4
	AC	64	1,100	325	16.9	27.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	34,994	2,814	54	4.3	22.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	5.2	40.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,285	123	0	3.9	24.6
City Gate Ica	PE	2,189	205	42	4.2	34.2
	AC	120,485	12,889	813	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE	1,761	199	12	3.8	33.6
	AC	38,899	2,585	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,202	59	15	3.5	34.0
Troncal H-P ⁴	AC	241,561	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	35,869	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	48,710	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	21,421	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,479	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,500	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	176,956	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	38,643	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	69,256	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	37,239	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	294,007	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