

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 1/05/2026

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	800,527	42,081	25,687	46.9	28.1
Centro Operacional Chinchá	156,077	13,037	1,999	NA	34.1
City Gate de Independencia	25,590	5,762	0	35.1	36.2
Total Distribuido	982,194	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	16,327	1,637	135	3.7	22.7
Centro Operacional Chinchá	PE	2,482	208	51	3.7	34.9
	AC	137,268	13,037	1,999	16.9	34.1
Centro Operacional Pisco	PE	8,581	931	56	4.3	33.0
	AC	7,183	2,035	116	16.9	33.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	35,099	2,953	38	4.2	24.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	5.2	37.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,804	118	0	3.9	24.1
City Gate Ica	PE	2,431	227	42	4.2	34.5
	AC	119,209	10,991	1,983	16.6	27.1
City Gate Nasca	PE	1,691	208	13	3.9	33.6
	AC	42,983	2,607	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,116	59	13	3.3	32.1
Troncal H-P ⁴	AC	218,532	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	41,791	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	320,107	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	25,590	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	39,470	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,471	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	168,068	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	42,931	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	69,906	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,281	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	559,477	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