

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 26/05/2026

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	450,311	26,573	1,354	50.4	30.2
Centro Operacional Chinchá	214,989	12,246	7,223	NA	35.2
City Gate de Independencia	14,791	5,587	0	35.1	35.1
Total Distribuido	680,091	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	36,694	2,687	135	3.7	21.3
Centro Operacional Chinchá	PE	4,441	306	51	3.6	33.3
	AC	173,854	12,246	7,223	16.9	35.2
Centro Operacional Pisco	PE	23,775	1,845	612	4.3	30.9
	AC	5,310	2,570	638	16.9	31.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	37,414	3,082	38	4.3	23.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,546	5,069	0	5.2	35.9
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,214	122	0	4.0	25.0
City Gate Ica	PE	2,700	248	44	4.2	30.4
	AC	141,031	12,951	2,958	16.6	28.6
City Gate Nasca	PE	2,491	327	13	3.8	33.6
	AC	42,822	2,728	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,242	70	13	3.2	29.9
Troncal H-P ⁴	AC	227,586	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	51,864	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	14,791	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,429	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,551	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	163,261	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	42,524	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	83,661	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	96,776	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	336,784	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