

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 20/05/2026

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	490,485	29,744	5,883	49.9	29.1
Centro Operacional Chincha	199,962	12,802	3,803	NA	35.4
City Gate de Independencia	30,730	5,607	0	34.8	23.8
Total Distribuido	721,177	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	36,269	2,685	135	3.7	21.3
Centro Operacional Chincha	PE	4,409	292	51	3.6	24.3
	AC	159,284	12,802	3,803	16.9	35.4
Centro Operacional Pisco	PE	21,787	1,579	554	4.3	27.3
	AC	3,316	2,126	585	16.9	28.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	38,624	3,190	38	4.3	23.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,556	5,086	0	5.2	25.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,260	127	0	4.0	21.6
City Gate Ica	PE	3,143	308	49	4.2	27.9
	AC	127,932	12,413	1,411	16.6	27.1
City Gate Nasca	PE	2,393	288	13	3.8	33.6
	AC	38,401	1,884	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,168	64	13	3.5	27.4
Troncal H-P ⁴	AC	219,123	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	51,066	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	30,730	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,168	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,530	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	156,679	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	38,258	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,279	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,182	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	337,635	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