

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 25/06/2026

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	437,862	34,938	1,795	52.2	28.4
Centro Operacional Chincha	221,175	11,671	5,836	NA	32.1
City Gate de Independencia	66,997	6,025	0	34.3	22.0
Total Distribuido	726,034	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	40,735	2,791	135	3.7	20.4
Centro Operacional Chincha	PE	3,104	393	51	3.5	30.8
	AC	177,336	11,671	5,836	16.9	32.1
Centro Operacional Pisco	PE	12,746	762	346	4.3	29.5
	AC	11,542	2,298	903	16.7	28.5
Estación Medición y Regulación Pisco	PE	12,107	309	288	4.1	26.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	39,722	3,183	38	4.2	21.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,493	4,924	0	5.3	34.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,389	103	0	3.9	21.7
City Gate Ica	PE	3,015	286	47	4.2	28.3
	AC	153,170	12,874	4,470	16.6	27.0
City Gate Nasca	PE	2,514	327	13	3.8	33.6
	AC	43,468	2,729	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,004	68	13	3.6	27.9
Troncal H-P ⁴	AC	203,983	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	49,805	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	66,997	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	32,756	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,501	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	151,857	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	42,809	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	98,206	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	91,865	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	352,141	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