

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 30/06/2026

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	463,906	32,105	9,690	52.6	27.1
Centro Operacional Chincha	212,849	13,153	6,842	NA	31.8
City Gate de Independencia	114,326	5,956	35	33.9	21.6
Total Distribuido	791,081	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	34,303	2,454	135	3.7	20.2
Centro Operacional Chincha	PE	3,140	240	51	3.6	29.7
	AC	175,406	13,153	6,842	17.0	31.8
Centro Operacional Pisco	PE	12,938	743	359	4.3	29.4
	AC	4,387	2,508	650	16.7	28.3
Estación Medición y Regulación Pisco	PE	12,023	972	271	4.1	27.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	40,429	3,214	38	4.2	21.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,304	5,026	0	5.3	33.0
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,524	112	0	3.9	22.4
	PE	3,086	299	42	4.2	29.0
City Gate Ica	AC	147,998	12,671	2,694	16.6	27.8
	PE	2,553	296	13	3.8	33.6
City Gate Nasca	AC	39,022	2,706	10	16.2	24.7
	PE	1,009	69	13	3.7	28.5
Troncal H-P ⁴	AC	231,676	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	32,241	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	114,326	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,868	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,500	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	169,438	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	38,695	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	85,647	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	97,723	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	320,167	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