

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 18/06/2026

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	538,875	42,759	5,827	50.4	27.2
Centro Operacional Chincha	143,880	11,068	4,670	NA	32.3
City Gate de Independencia	80,388	6,307	0	34.4	21.8
Total Distribuido	763,143	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	38,434	2,658	135	3.7	20.6
Centro Operacional Chincha	PE	4,576	313	51	3.6	32.3
	AC	100,870	11,068	4,670	16.9	32.3
Centro Operacional Pisco	PE	11,544	741	335	4.3	29.6
	AC	3,203	2,117	773	16.7	27.3
Estación Medición y Regulación Pisco	PE	14,229	369	382	4.1	27.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	39,353	3,328	38	4.2	21.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,879	5,031	0	5.3	35.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,568	109	0	3.9	23.9
	PE	2,825	288	42	4.2	29.9
City Gate Ica	PE	2,446	305	13	3.9	33.6
	AC	131,738	12,093	671	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE	2,446	305	13	3.9	33.6
	AC	44,104	2,705	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,108	63	13	3.4	25.8
Troncal H-P ⁴	AC	227,419	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	66,666	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	80,388	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,294	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,501	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	164,755	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,802	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,675	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	49,450	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	328,485	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