

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 7/05/2026

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	495,596	30,653	1,796	49.4	29.5
Centro Operacional Chincha	198,091	12,024	3,217	NA	34.4
City Gate de Independencia	14,696	5,882	0	35.3	34.8
Total Distribuido	708,383	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	35,785	2,488	135	3.7	22.2
Centro Operacional Chincha	PE	2,835	254	51	3.6	28.7
	AC	159,471	12,024	3,217	17.0	34.4
Centro Operacional Pisco	PE	22,623	1,652	396	4.3	31.4
	AC	2,650	2,051	432	16.9	31.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	38,993	2,997	38	4.2	24.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,072	5,042	0	5.3	36.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,313	97	0	4.0	23.6
City Gate Ica	PE	2,964	249	52	4.2	25.3
	AC	123,828	11,327	798	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE	2,287	279	13	3.8	33.6
	AC	52,817	2,678	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,412	64	13	3.5	28.7
Troncal H-P ⁴	AC	214,557	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	0	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	12,081	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	14,696	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,671	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,501	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	164,833	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,925	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,227	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,181	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	294,350	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