

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 10/05/2026

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	560,525	25,509	13,949	51.2	29.4
Centro Operacional Chincha	133,853	10,055	2,848	NA	33.5
City Gate de Independencia	16,653	5,127	0	35.1	32.1
Total Distribuido	711,031	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	20,634	1,851	143	3.7	21.7
Centro Operacional Chincha	PE	1,280	134	51	3.6	31.4
	AC	111,939	10,055	2,848	16.9	33.5
Centro Operacional Pisco	PE	10,557	800	246	4.3	27.6
	AC	94	923	316	16.9	26.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	35,372	2,856	54	4.2	23.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	5.3	33.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,678	124	0	3.9	23.2
City Gate Ica	PE	2,693	223	48	4.2	21.6
	AC	115,924	12,741	1,042	16.6	16.2
City Gate Nasca	PE	1,563	159	12	3.8	33.6
	AC	55,078	2,554	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	949	66	15	3.3	32.5
Troncal H-P ⁴	AC	206,892	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	37,810	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	91,915	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	16,653	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,684	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,438	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	156,740	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	54,861	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,316	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	43,928	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	317,411	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