

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 11/04/2026

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	705,307	50,906	7,509	44.3	31.2
Centro Operacional Chincha	363,968	20,219	11,650	NA	35.2
City Gate de Independencia	24,083	5,626	0	39.0	35.9
Total Distribuido	1,093,358	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 28,405	2,271	182	3.6	23.6
Centro Operacional Chincha	PE 2,398	206	51	3.6	37.1
	AC 333,165	20,219	11,650	17.0	35.2
Centro Operacional Pisco	PE 17,757	1,403	292	4.3	35.6
	AC 130,656	10,710	974	16.8	38.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 38,927	3,145	55	4.2	25.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE 18,473	5,057	0	5.3	37.9
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,052	107	0	4.0	27.3
City Gate Ica	PE 2,590	243	52	4.2	34.0
	AC 128,451	12,488	696	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE 2,005	246	10	3.8	33.6
	AC 57,572	2,649	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE 1,421	62	14	3.7	34.5
Troncal H-P ⁴	AC 180,403	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 59,749	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC 66,254	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	24,083	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	0	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	171,782	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	57,112	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,674	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	76,710	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	689,997	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