

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 18/04/2026

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	603,226	49,408	9,463	49.0	34.2
Centro Operacional Chincha	349,170	18,982	8,663	NA	34.6
City Gate de Independencia	24,440	5,546	0	34.7	38.5
Total Distribuido	976,836	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	28,109	2,270	182	3.7	23.6
Centro Operacional Chincha	PE	2,330	202	51	3.6	38.2
	AC	318,731	18,982	8,663	16.9	34.6
Centro Operacional Pisco	PE	17,019	1,389	254	4.3	33.6
	AC	138,788	10,702	3,529	16.8	32.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	37,578	3,026	55	4.2	25.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	18,904	5,047	0	5.3	39.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,210	125	0	4.0	26.5
City Gate Ica	PE	2,634	238	48	4.2	27.2
	AC	123,986	12,123	815	16.7	22.9
City Gate Nasca	PE	1,915	254	10	3.9	33.6
	AC	44,069	2,660	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,277	63	14	3.3	32.2
Troncal H-P ⁴	AC	164,478	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	61,947	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	24,440	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	22	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	145	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	156,110	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,631	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,166	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	76,550	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	612,352	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