

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 25/04/2026

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	470,767	30,627	1,071	49.6	33.7
Centro Operacional Chincha	191,385	12,877	3,352	NA	35.6
City Gate de Independencia	11,433	5,259	0	35.2	35.7
Total Distribuido	673,585	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	30,132	2,278	182	3.7	22.8
Centro Operacional Chincha	PE	2,393	226	51	3.6	31.9
	AC	158,860	12,877	3,352	16.9	35.6
Centro Operacional Pisco	PE	18,948	1,295	369	4.3	22.3
	AC	3,609	1,918	421	16.9	16.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	36,760	2,911	55	4.2	24.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE	18,865	5,036	0	5.3	39.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,621	106	0	4.0	24.0
City Gate Ica	PE	2,756	232	53	4.2	25.5
	AC	124,344	11,975	925	16.7	17.3
City Gate Nasca	PE	1,905	233	10	3.9	33.6
	AC	42,849	2,626	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	909	40	14	3.3	32.5
Troncal H-P ⁴	AC	232,000	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	21,523	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	11,433	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	39,079	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,503	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	180,626	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	42,522	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,029	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	76,500	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	279,215	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