

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 29/04/2026

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	460,787	31,664	1,940	46.3	28.6
Centro Operacional Chincha	200,089	15,420	3,429	NA	33.0
City Gate de Independencia	46,671	5,558	0	34.9	35.4
Total Distribuido	707,547	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	34,127	2,499	135	3.7	22.8
Centro Operacional Chincha	PE	2,475	205	51	3.6	33.7
	AC	163,487	15,420	3,429	16.9	33.0
Centro Operacional Pisco	PE	21,789	2,104	439	4.3	23.3
	AC	14,460	3,163	775	16.9	31.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	39,463	3,089	38	4.2	24.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	18,778	5,082	0	5.3	38.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,271	99	0	4.0	24.4
City Gate Ica	PE	2,875	267	50	4.2	34.1
	AC	133,042	12,041	1,090	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE	2,286	302	13	3.8	33.6
	AC	40,113	2,697	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,099	59	13	3.3	30.0
Troncal H-P ⁴	AC	225,554	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	34,561	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	46,671	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	38,205	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,502	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	175,666	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	39,792	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,721	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	76,728	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	325,767	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