

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 28/04/2026

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	466,652	30,108	2,875	48.0	34.0
Centro Operacional Chincha	196,824	11,240	3,563	NA	36.4
City Gate de Independencia	13,230	5,122	0	35.2	37.0
Total Distribuido	676,706	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	33,959	2,433	135	3.7	23.0
Centro Operacional Chincha	PE	2,260	203	51	3.6	34.4
	AC	160,605	11,240	3,563	17.0	36.4
Centro Operacional Pisco	PE	22,575	1,586	516	4.3	23.3
	AC	10,196	2,188	979	16.9	31.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	35,730	2,896	38	4.2	24.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	18,745	5,039	0	5.3	37.9
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,215	98	0	4.0	25.6
City Gate Ica	PE	2,666	244	42	4.2	30.1
	AC	133,350	12,288	1,093	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE	2,322	298	13	3.8	33.6
	AC	41,322	2,689	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	909	62	13	3.5	30.3
Troncal H-P ⁴	AC	217,152	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	52,623	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	13,230	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	40,805	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,500	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	164,953	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	40,960	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,800	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	76,622	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	332,987	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