

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 3/06/2026

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	494,842	34,875	1,354	49.1	28.6
Centro Operacional Chincha	170,744	9,704	4,485	NA	35.6
City Gate de Independencia	125,680	5,663	3,975	33.7	22.7
Total Distribuido	791,266	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	36,604	2,337	182	3.7	20.5
Centro Operacional Chincha	PE	4,448	337	51	3.6	23.4
	AC	129,692	9,704	4,485	16.9	35.6
Centro Operacional Pisco	PE	24,203	1,724	660	4.3	29.5
	AC	6,426	2,382	756	16.9	31.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	38,397	2,597	55	4.2	22.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,583	5,063	0	4.9	8.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,133	78	0	3.9	21.9
City Gate Ica	PE	3,095	319	40	4.2	26.5
	AC	130,847	13,632	820	16.6	28.4
City Gate Nasca	PE	2,539	318	10	3.8	33.6
	AC	44,093	2,712	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,094	63	14	3.2	28.2
Troncal H-P ⁴	AC	212,472	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	40,642	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	125,680	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,750	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,435	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	145,913	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,769	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,518	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	49,292	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	334,590	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