

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 5/04/2026

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	512,678	29,043	11,657	52.2	32.7
Centro Operacional Chincha	154,418	12,914	2,835	NA	33.8
City Gate de Independencia	17,931	4,870	0	41.0	38.4
Total Distribuido	685,027	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	18,574	1,552	142	3.7	24.1
Centro Operacional Chincha	PE	1,782	152	51	3.6	38.4
	AC	134,063	12,914	2,835	16.7	33.8
Centro Operacional Pisco	PE	11,079	960	228	4.3	31.7
	AC	71	1,110	265	16.9	28.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	35,527	2,875	59	4.2	25.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	5.3	39.3
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,325	92	0	4.0	27.7
City Gate Ica	PE	2,579	225	57	4.2	23.1
	AC	117,800	11,813	1,176	16.6	17.0
City Gate Nasca	PE	1,738	206	15	3.8	33.6
	AC	38,414	1,809	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	931	65	10	3.4	35.3
Troncal H-P ⁴	AC	241,441	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	57,674	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	4,098	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	17,931	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,494	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,485	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	181,477	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	38,222	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	66,474	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	63,139	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	266,805	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