

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 17/04/2026

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	641,247	59,250	879	47.9	32.6
Centro Operacional Chincha	351,484	20,349	5,662	NA	35.0
City Gate de Independencia	27,135	5,134	0	34.6	36.6
Total Distribuido	1,019,866	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	31,631	2,879	135	3.7	23.6
Centro Operacional Chincha	PE	2,664	214	51	3.6	38.0
	AC	317,189	20,349	5,662	16.9	35.0
Centro Operacional Pisco	PE	19,511	1,489	416	4.3	33.0
	AC	115,037	11,443	440	16.8	33.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	40,165	3,097	38	4.2	25.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	18,809	5,056	0	5.2	39.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,159	99	0	4.0	26.7
City Gate Ica	PE	2,941	247	57	4.2	27.4
	AC	121,887	12,353	1,260	16.6	19.5
City Gate Nasca	PE	2,172	279	13	3.8	33.6
	AC	44,019	2,684	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,147	62	13	3.2	34.4
Troncal H-P ⁴	AC	168,469	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,498	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	62,433	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	27,135	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	2	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	159,453	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,635	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	67,963	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	77,242	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	644,436	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