

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 22/04/2026

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	431,750	25,555	4,481	50.6	35.0
Centro Operacional Chinchá	254,354	17,915	8,174	NA	35.9
City Gate de Independencia	6,434	5,202	0	35.4	38.7
Total Distribuido	692,538	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 Chinchá	PE	32,480	2,367	135	3.7	23.3
Centro Operacional Chinchá	PE	2,583	194	51	3.6	36.0
	AC	219,291	17,915	8,174	16.9	35.9
Centro Operacional Pisco	PE	21,760	1,663	561	4.3	30.9
	AC	39,195	9,175	756	16.9	30.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	39,506	3,034	38	4.2	25.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	18,633	5,040	0	5.3	41.3
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,119	91	0	4.0	25.8
City Gate Ica	PE	2,764	259	51	4.2	29.5
	AC	125,001	13,163	1,129	16.7	28.8
City Gate Nasca	PE	2,275	288	13	3.8	33.6
	AC	43,345	2,673	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,138	66	13	3.1	30.8
Troncal H-P ⁴	AC	223,952	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	37,596	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	6,434	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	35,389	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	5,364	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	175,731	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	42,706	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,301	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	79,191	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	397,956	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