

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 15/04/2026

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	400,674	26,220	1,509	51.2	33.1
Centro Operacional Chinchá	252,587	20,350	8,447	NA	34.9
City Gate de Independencia	30,279	5,113	0	40.2	38.7
Total Distribuido	683,540	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	32,137	2,379	135	3.7	23.4
Centro Operacional Chinchá	PE	2,584	213	51	3.6	35.8
	AC	217,866	20,350	8,447	16.9	34.9
Centro Operacional Pisco	PE	19,720	1,555	410	4.3	30.2
	AC	98,980	10,304	797	16.9	30.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	39,375	2,980	38	4.2	25.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	18,787	5,059	0	5.2	38.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,042	91	0	4.0	26.1
City Gate Ica	PE	2,875	247	50	4.2	28.2
	AC	126,136	12,895	1,046	16.7	28.3
City Gate Nasca	PE	2,277	282	13	3.8	33.6
	AC	43,474	2,691	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,598	71	13	3.2	35.7
Troncal H-P ⁴	AC	158,526	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	40,872	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	30,279	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	0	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	148,520	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,107	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,298	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	77,145	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	466,177	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