

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 27/09/2025

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	495,675	35,788	2,121	43.2	25.5
Centro Operacional Chinchá	234,324	12,365	7,901	NA	33.0
City Gate de Independencia	0	0	0	44.2	23.2
Total Distribuido	729,999	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	33,209	2,358	143	3.7	17.0
Centro Operacional Chinchá	PE	9,743	567	100	3.6	24.9
	AC	191,372	12,365	7,901	17.0	33.0
Centro Operacional Pisco	PE	20,222	1,523	334	4.3	30.3
	AC	47	1,675	360	16.9	30.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	30,129	2,719	54	4.2	20.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	17,484	4,272	0	5.0	29.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,817	126	0	4.0	21.1
City Gate Ica	PE	8,876	467	281	4.2	31.5
	AC	135,125	11,313	1,230	16.6	31.9
City Gate Nasca	PE	1,886	244	12	3.7	25.9
	AC	45,325	2,654	10	16.0	17.6
City Gate Marcona	PE	1,150	50	15	3.3	28.3
Troncal H-P ⁴	AC	221,218	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	54,681	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	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	41,365	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	8,335	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	161,619	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	45,009	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	76,993	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	98,189	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	340,775	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Ing. Carlos Yañez Q.

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, Minsur y Mamatambo
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica