

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 30/12/2025

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	566,716	34,198	13,263	34.0	20.2
Centro Operacional Chinchá	267,291	15,969	7,792	NA	31.2
City Gate de Independencia	74,871	5,727	198	35.3	35.1
Total Distribuido	908,878	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chinchá	PE	26,720	2,162	135	3.7	21.8
Centro Operacional Chinchá	PE	5,200	377	100	3.6	32.4
	AC	235,371	15,969	7,792	14.5	31.2
Centro Operacional Pisco	PE	20,868	1,533	497	4.3	34.6
	AC	49,892	7,294	873	16.8	39.9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	29,691	2,790	38	4.1	27.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,171	5,077	0	5.2	31.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,253	113	0	4.0	24.8
City Gate Ica	PE	16,740	1,038	370	4.2	25.5
	AC	180,135	14,264	1,867	16.5	23.9
City Gate Nasca	PE	2,023	244	13	3.8	33.9
	AC	37,291	2,615	14	17.1	28.0
City Gate Marcona	PE	1,024	52	13	3.2	33.5
Troncal H-P ⁴	AC	212,561	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	47,498	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Generadores Eléctricos					
EGESUR	74,871	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,391	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,478	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	161,665	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	36,979	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	78,997	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	98,409	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	458,520	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 Mamatenbo
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica