

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 31/08/2025

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	529,485	35,418	2,045	50.9	28.3
Centro Operacional Chinchá	194,214	11,087	7,518	NA	33.2
City Gate de Independencia	53,860	7,224	0	39.3	34.7
Total Distribuido	777,559	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	24,057	1,692	135	3.7	17.2
Centro Operacional Chinchá	PE	8,514	494	100	3.7	30.0
	AC	161,643	11,087	7,518	17.0	33.2
Centro Operacional Pisco	PE	11,621	933	257	4.4	25.9
	AC	234	1,076	336	16.9	23.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	31,725	2,677	38	4.2	19.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	5.0	32.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	2,088	137	0	4.1	20.1
City Gate Ica	PE	9,011	475	285	4.2	29.0
	AC	120,906	10,771	942	16.6	28.9
City Gate Nasca	PE	1,881	221	13	3.7	25.2
	AC	34,888	2,446	14	17.2	20.3
City Gate Marcona	PE	921	39	13	3.4	31.6
Troncal H-P ⁴	AC	217,280	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	45,322	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	53,608	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	53,860	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,879	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,508	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	164,073	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	34,713	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,522	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	93,140	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	306,864	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 Matatambo
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica