

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 9/05/2025

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	621,547	32,392	8,426	49.4	31.4
Centro Operacional Chincha	296,535	18,239	8,884	NA	28.2
City Gate de Independencia	15,831	5,260	0	37.0	33.5
Total Distribuido	933,913	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 Chincha	PE	28,259	1,928	135	3.7	21.8
Centro Operacional Chincha	PE	3,822	240	100	3.6	30.9
	AC	264,454	18,239	8,884	17.0	28.2
Centro Operacional Pisco	PE	22,720	1,824	485	4.2	30.3
	AC	102,545	12,812	1,227	16.8	32.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	38,470	2,885	38	4.2	23.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	16,713	4,931	0	5.3	32.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,823	92	0	4.1	22.3
City Gate Ica	PE	9	5	0	4.1	38.0
	AC	132,796	12,404	1,092	16.6	28.7
City Gate Nasca	PE	1,829	205	13	3.9	29.3
	AC	43,960	2,566	14	16.3	19.7
City Gate Marcona	PE	846	47	13	3.4	29.8
Troncal H-P ⁴	AC	238,044	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	54,179	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	15,831	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	41,855	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TERMICA	6,498	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	174,316	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,630	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,866	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,511	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	539,795	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