

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 23/02/2025

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	612,542	35,322	8,834	47.3	35.9
Centro Operacional Chincha	149,595	14,559	2,737	NA	30.1
City Gate de Independencia	9,823	4,064	0	37.5	42.2
Total Distribuido	771,960	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	17,132	1,356	135	3.7	24.0
Centro Operacional Chincha	PE	1,758	162	60	3.7	38.3
	AC	130,705	14,559	2,737	17.2	30.1
Centro Operacional Pisco	PE	10,303	893	240	4.3	34.4
	AC	1,072	1,033	268	16.8	25.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,769	1,582	38	3.5	26.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	5.2	39.3
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,467	79	0	4.1	25.8
City Gate Ica	PE	14,649	785	271	3.6	32.5
	AC	147,961	13,493	1,794	17.0	32.2
City Gate Nasca	PE	1,559	195	13	3.9	35.2
	AC	44,340	2,552	14	16.2	23.9
City Gate Marcona	PE	1,225	55	13	3.5	35.7
Troncal H-P ⁴	AC	186,532	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	58,828	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	134,837	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	9,823	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,793	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TERMICA	1,407	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	134,838	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,738	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	70,678	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	59,393	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	406,290	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