

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 8/03/2025

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	677,551	33,873	12,127	44.6	35.1
Centro Operacional Chincha	180,730	11,804	3,176	NA	28.8
City Gate de Independencia	19,705	3,956	0	37.0	38.8
Total Distribuido	877,986	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	27,759	2,032	182	3.7	23.2
Centro Operacional Chincha	PE	4,154	225	100	3.6	35.7
	AC	148,817	11,804	3,176	17.1	28.8
Centro Operacional Pisco	PE	18,140	1,333	294	4.3	38.7
	AC	124	1,384	314	16.9	25.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	20,392	1,992	55	3.4	24.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE	25,805	5,005	0	5.3	37.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,224	89	0	4.2	25.9
City Gate Ica	PE	12,956	621	366	3.5	33.9
	AC	141,781	11,606	1,019	16.9	33.5
City Gate Nasca	PE	1,530	204	10	3.9	31.7
	AC	44,271	2,572	14	16.2	24.1
City Gate Marcona	PE	1,181	53	14	3.6	33.7
Troncal H-P ⁴	AC	196,004	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	51,340	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	162,803	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	19,705	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	48,997	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TERMICA	1,032	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	137,315	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,644	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,584	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	66,672	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	488,036	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