

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 3/09/2025

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	553,167	38,173	1,892	50.7	26.2
Centro Operacional Chincha	169,926	11,014	3,971	NA	33.1
City Gate de Independencia	0	0	0	45.3	34.0
Total Distribuido	723,093	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	35,823	2,572	135	3.7	16.7
Centro Operacional Chincha	PE	10,069	602	100	3.6	30.4
	AC	124,034	11,014	3,971	16.9	33.1
Centro Operacional Pisco	PE	23,200	1,755	659	4.3	27.7
	AC	2,448	2,432	739	16.9	25.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	34,720	2,914	38	4.2	19.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE	16,067	3,659	0	4.9	34.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,952	130	0	4.1	20.4
City Gate Ica	PE	9,602	530	303	4.2	29.0
	AC	122,690	10,862	834	16.7	28.7
City Gate Nasca	PE	2,257	288	13	3.7	28.8
	AC	44,938	2,687	14	17.1	16.1
City Gate Marcona	PE	1,194	69	13	3.5	31.5
Troncal H-P ⁴	AC	210,180	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	39,520	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	44,399	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	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,519	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,548	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	153,963	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,649	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	69,563	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	36,636	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	368,214	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