

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 28/01/2025

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	440,582	24,168	11,185	48.4	37.2
Centro Operacional Chinchá	171,736	12,362	3,487	NA	32.0
City Gate de Independencia	32,397	4,156	0	37.0	27.1
Total Distribuido	644,715	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	33,868	2,070	135	3.7	22.2
Centro Operacional Chinchá	PE	5,497	362	100	3.5	36.3
	AC	132,371	12,362	3,487	17.1	32.0
Centro Operacional Pisco	PE	16,760	1,369	342	4.3	32.3
	AC	474	1,637	375	16.9	30.9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	20,803	2,298	38	3.5	24.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	25,911	5,026	0	5.0	33.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,197	90	0	4.2	25.6
City Gate Ica	PE	16,159	783	490	3.6	30.1
	AC	183,457	14,190	3,196	16.9	29.9
City Gate Nasca	PE	1,868	260	13	3.9	31.4
	AC	45,773	2,624	14	16.2	21.5
City Gate Marcona	PE	898	45	13	3.3	36.6
Troncal H-P ⁴	AC	213,190	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	55,358	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	32,397	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,010	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	5,009	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	160,958	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	45,242	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,907	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	55,850	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	366,608	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 y Minsur
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica