

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 14/01/2025

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	516,913	54,255	4,372	47.1	38.0
Centro Operacional Chincha	183,334	14,144	3,424	NA	32.5
City Gate de Independencia	29,578	3,882	0	37.3	31.9
Total Distribuido	729,825	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	28,834	2,187	135	3.7	22.1
Centro Operacional Chincha	PE	2,597	239	95	3.6	36.2
	AC	151,903	14,144	3,424	17.1	32.5
Centro Operacional Pisco	PE	18,867	1,519	480	4.3	33.3
	AC	1,999	1,623	546	16.8	32.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	25,394	2,403	38	3.5	24.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,701	5,008	0	5.1	35.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,322	91	0	4.1	27.6
City Gate Ica	PE	16,261	779	493	3.6	31.9
	AC	171,454	13,733	3,162	16.9	31.6
City Gate Nasca	PE	1,893	271	13	3.9	23.6
	AC	44,107	2,639	14	16.2	33.6
City Gate Marcona	PE	1,137	61	13	3.3	32.5
Troncal H-P ⁴	AC	199,213	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	56,907	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	29,578	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,534	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TERMICA	13,443	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	131,854	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,522	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,885	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,783	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	369,569	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