

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 30/01/2025

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	618,624	42,722	8,269	47.8	37.6
Centro Operacional Chincha	200,298	13,346	3,635	NA	31.6
City Gate de Independencia	17,938	4,218	0	37.5	38.4
Total Distribuido	836,860	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	34,632	2,135	143	3.7	22.5
Centro Operacional Chincha	PE	5,171	367	100	3.6	37.7
	AC	160,495	13,346	3,635	17.2	31.6
Centro Operacional Pisco	PE	17,216	1,512	282	4.2	37.7
	AC	1,771	2,429	285	16.9	30.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	20,146	2,252	54	3.5	25.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	25,790	5,036	0	5.0	37.3
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,256	85	0	4.1	26.1
City Gate Ica	PE	16,078	770	479	3.6	32.5
	AC	184,993	14,096	3,192	16.9	31.8
City Gate Nasca	PE	1,860	266	12	3.9	35.4
	AC	44,127	2,618	10	16.2	24.5
City Gate Marcona	PE	1,204	79	15	3.5	35.5
Troncal H-P ⁴	AC	196,676	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	67,963	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	39,545	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	17,938	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	47,687	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TERMICA	4,799	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	143,607	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,568	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,697	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	80,970	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	424,594	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