

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 13/06/2025

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	636,575	54,712	1,946	47.2	23.9
Centro Operacional Chincha	308,895	19,020	8,616	NA	32.6
City Gate de Independencia	0	0	0	36.9	20.5
Total Distribuido	945,470	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	34,432	2,515	182	3.7	18.9
Centro Operacional Chincha	PE	6,854	423	100	3.6	21.6
	AC	267,609	19,020	8,616	17.0	32.6
Centro Operacional Pisco	PE	24,396	1,703	543	4.3	30.8
	AC	129,536	11,198	1,966	16.7	34.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	33,971	2,682	55	4.2	21.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	15,099	4,472	0	4.9	22.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,771	87	0	4.3	19.6
City Gate Ica	PE	10,265	598	231	4.2	30.9
	AC	136,543	11,551	2,865	16.6	32.6
City Gate Nasca	PE	2,084	253	10	3.9	23.2
	AC	44,255	2,644	14	17.2	20.2
City Gate Marcona	PE	823	53	14	3.6	21.3
Troncal H-P ⁴	AC	220,007	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,414	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	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	41,259	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TERMICA	6,474	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	172,274	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,853	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	79,032	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,750	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	557,416	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