

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 15/12/2025

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	591,169	60,106	3,216	50.3	24.5
Centro Operacional Chincha	329,316	19,117	9,148	NA	32.0
City Gate de Independencia	124,072	6,709	3,799	34.3	24.5
Total Distribuido	1,044,557	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	29,190	2,312	135	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	5,995	368	100	3.6
	AC	294,131	19,117	9,148	17.0
Centro Operacional Pisco	PE	22,475	1,637	565	4.3
	AC	106,920	11,951	1,379	16.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	35,914	2,634	38	4.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,061	5,065	0	5.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,481	97	0	4.1
City Gate Ica	PE	10,184	519	295	4.2
	AC	177,340	13,130	3,450	16.6
City Gate Nasca	PE	2,204	262	13	3.8
	AC	44,575	2,645	14	17.2
City Gate Marcona	PE	1,413	67	13	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	207,820	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	51,013	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	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	124,072	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,572	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,408	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	156,379	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,248	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	70,536	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,447	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	615,126	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Ing. Carlos Yáñez Q.

Aprobado por:

Ing. Angel Huachillo G.

Notas:

1.- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.

2.- 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.

3.- AC: Acero / PE: Polietileno

4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa, Minsur y Mamatemo

5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.

6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica