

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 8/12/2025

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	675,758	34,120	25,025	49.8	28.9
Centro Operacional Chincha	222,387	14,911	3,382	NA	33.1
City Gate de Independencia	66,793	6,277	206	35.2	30.9
Total Distribuido	964,938	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	21,806	2,018	143	3.7
	PE	4,775	284	100	3.6
Centro Operacional Chincha	AC	195,806	14,911	3,382	17.0
	PE	9,127	987	44	4.3
Centro Operacional Pisco	AC	28,222	11,109	119	16.8
	PE	0	0	0	30.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	33.8
Estación Distrito Ica	PE	34,187	2,642	54	4.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	23.3
Estación de Distrito de Paracas	PE	2,114	180	0	5.2
City Gate Ica	PE	10,199	505	321	4.1
	AC	176,092	13,479	3,156	16.7
City Gate Nasca	PE	1,965	246	12	18.4
	AC	46,010	2,626	10	3.8
City Gate Marcona	PE	946	41	15	21.0
Troncal H-P ⁴	AC	233,386	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	64,972	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	68,539	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	66,793	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,466	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,474	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	178,801	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	45,690	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,244	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	36,707	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	511,763	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:
Ing. Carlos Yañez 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 Mamatermo

5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.

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

NA: No Aplica