

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 17/12/2025

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	757,356	55,405	3,449	45.8	23.4
Centro Operacional Chincha	338,227	19,969	8,710	NA	32.8
City Gate de Independencia	116,570	5,363	3,000	33.8	24.8
Total Distribuido	1,212,153	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 35,556	2,496	135	3.7	20.5
	PE 6,043	377	100	3.6	36.2
Centro Operacional Chincha	AC 296,627	19,969	8,710	16.9	32.8
	PE 22,039	1,672	632	4.3	27.1
Centro Operacional Pisco	AC 136,765	10,778	1,728	16.7	31.3
	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 37,145	2,878	38	4.2	24.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE 20,062	5,064	0	5.2	34.6
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,524	120	0	4.0	25.5
	PE 10,024	511	361	4.2	22.0
City Gate Ica	AC 142,799	14,186	3,719	16.6	28.8
	PE 2,085	262	13	3.8	32.3
City Gate Nasca	AC 44,749	2,644	14	17.1	23.1
	PE 489	27	13	3.6	36.0
Troncal H-P ⁴	AC 211,281	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 49,536	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC 78,858	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	116,570	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,268	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	7,044	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	161,952	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,381	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	32,710	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	60,391	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	746,838	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 Mamatemo

5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.

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

NA: No Aplica