

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 19/06/2025

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	411,982	32,043	1,854	47.2	24.2
Centro Operacional Chincha	321,159	19,280	5,435	NA	33.4
City Gate de Independencia	75,447	5,404	0	36.9	15.7
Total Distribuido	808,588	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 35,541	2,461	135	3.7	18.5
Centro Operacional Chincha	PE 6,256	354	100	3.6	22.1
	AC 279,363	19,280	5,435	17.0	33.4
Centro Operacional Pisco	PE 24,081	1,919	649	4.3	29.0
	AC 87,429	10,972	1,061	16.7	33.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 35,125	3,069	38	4.2	21.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE 13,539	4,061	0	4.9	20.2
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,607	100	0	4.2	19.4
City Gate Ica	PE 9,492	557	0	4.2	29.8
	AC 132,689	11,070	0	16.6	32.4
City Gate Nasca	PE 2,251	296	13	3.9	23.2
	AC 44,932	2,759	14	17.2	16.7
City Gate Marcona	PE 1,191	59	13	3.6	25.1
Troncal H-P ⁴	AC 217,880	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 41,703	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	75,447	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	40,382	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TERMICA	6,507	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	170,991	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,469	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	77,633	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,104	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	519,992	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 Matatambo
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica