

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 30/04/2025

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	594,977	35,469	14,016	49.7	32.1
Centro Operacional Chincha	301,387	19,900	9,437	NA	28.6
City Gate de Independencia	45,453	5,286	0	36.6	31.3
Total Distribuido	941,817	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	30,039	2,253	135	3.7	22.2
Centro Operacional Chincha	PE	4,450	284	100	3.6	32.5
	AC	266,898	19,900	9,437	16.9	28.6
Centro Operacional Pisco	PE	20,224	1,665	338	4.3	30.9
	AC	110,468	12,295	834	16.8	31.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	18,480	2,093	38	3.4	24.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	17,245	5,019	0	5.3	33.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,370	80	0	4.2	22.3
City Gate Ica	PE	15,533	752	506	3.5	28.7
	AC	138,697	13,610	1,290	16.5	28.8
City Gate Nasca	PE	1,910	260	13	3.9	31.4
	AC	37,079	2,382	14	16.3	21.5
City Gate Marcona	PE	894	38	13	3.4	32.9
Troncal H-P ⁴	AC	209,734	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	34,662	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	45,453	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	40,140	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TERMICA	7,147	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	152,424	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	36,382	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	77,732	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,556	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	520,301	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