

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 3/08/2025

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	571,796	40,160	2,137	47.7	27.2
Centro Operacional Chincha	184,566	11,552	5,730	NA	33.1
City Gate de Independencia	0	0	0	36.8	21.6
Total Distribuido	756,362	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	24,517	1,970	135	3.7	16.8
Centro Operacional Chincha	PE	8,700	552	100	3.6	24.4
	AC	151,349	11,552	5,730	16.9	33.1
Centro Operacional Pisco	PE	13,435	1,080	343	4.4	21.6
	AC	105	1,287	378	16.9	22.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	32,579	2,768	38	4.2	19.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	4.9	18.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,934	149	0	4.2	18.1
City Gate Ica	PE	9,267	511	265	4.2	26.8
	AC	122,188	12,062	964	16.6	29.1
City Gate Nasca	PE	1,920	238	13	3.7	23.2
	AC	46,152	2,629	14	17.1	16.0
City Gate Marcona	PE	1,084	48	13	3.2	29.3
Troncal H-P ⁴	AC	199,745	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	62,195	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	81,191	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	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,000	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,468	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	151,277	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	45,833	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	75,076	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	75,117	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	360,591	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