

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 4/08/2025

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	575,768	40,658	2,219	49.6	28.2
Centro Operacional Chincha	191,158	14,077	6,327	NA	33.8
City Gate de Independencia	60,088	5,246	0	35.8	21.7
Total Distribuido	827,014	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	38,156	4,877	135	3.7	17.2
Centro Operacional Chincha	PE	15,349	1,403	100	3.6	28.8
	AC	137,653	14,077	6,327	17.0	33.8
Centro Operacional Pisco	PE	23,104	1,756	633	4.4	25.7
	AC	9,413	2,292	927	16.9	26.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	34,316	3,075	38	4.2	19.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	14,495	3,935	0	5.0	26.9
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,768	115	0	4.1	19.2
City Gate Ica	PE	9,335	513	265	4.2	27.3
	AC	126,013	12,257	1,034	16.6	28.2
City Gate Nasca	PE	2,279	300	13	3.7	26.2
	AC	46,290	2,697	14	17.1	16.1
City Gate Marcona	PE	1,261	58	13	3.3	26.0
Troncal H-P ⁴	AC	194,852	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	29,877	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	82,766	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	60,088	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,934	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,531	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	145,387	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	45,946	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	76,059	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	49,073	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	400,996	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