

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 7/01/2026

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	504,393	36,892	1,496	48.4	27.0
Centro Operacional Chincha	194,127	12,748	3,386	NA	32.5
City Gate de Independencia	74,921	5,840	0	35.2	29.2
Total Distribuido	773,441	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	32,296	2,651	135	3.7	21.4
	4,229	310	51	3.6	36.1
Centro Operacional Chincha	157,602	12,748	3,386	16.9	32.5
	20,495	1,502	492	4.3	33.5
Centro Operacional Pisco	506	2,817	531	16.9	32.6
	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	26,941	2,513	38	3.9
Estación Distrito Ica	PE	22,464	5,070	0	5.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	1,594	98	0	4.0
Estación de Distrito de Paracas	PE	21,820	1,084	696	4.2
City Gate Ica	141,753	14,615	2,700	16.7	17.4
	2,065	2,652	13	3.8	33.6
City Gate Nasca	800	62	10	16.2	24.7
	664	36	13	3.6	33.4
Troncal H-P ⁴	AC	220,945	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	42,741	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	1,606	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	74,921	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,552	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,500	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	167,886	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,969	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	65,548	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,433	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	299,631	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 y Minsur

5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.

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

NA: No Aplica