

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 29/08/2025

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	720,310	49,453	1,008	47.1	27.2
Centro Operacional Chincha	218,178	11,434	8,089	NA	33.7
City Gate de Independencia	86,210	5,502	0	36.8	28.7
Total Distribuido	1,024,698	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	36,361	2,371	135	3.7	16.5
Centro Operacional Chincha	PE	11,586	567	100	3.6	28.8
	AC	170,231	11,434	8,089	17.0	33.7
Centro Operacional Pisco	PE	23,065	1,770	532	4.4	28.7
	AC	1,733	2,069	604	16.9	25.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	33,356	2,806	38	4.2	19.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	16,020	3,813	0	5.0	29.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,938	121	0	4.1	19.2
City Gate Ica	PE	9,328	499	285	4.2	29.8
	AC	135,040	14,273	1,058	16.7	30.3
City Gate Nasca	PE	2,171	276	13	3.7	22.2
	AC	36,505	2,679	14	17.1	16.0
City Gate Marcona	PE	1,128	59	13	3.4	23.2
Troncal H-P ⁴	AC	225,401	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,553	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	188,071	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	86,210	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,926	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,468	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	173,474	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	36,268	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	76,647	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	74,695	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	527,010	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