

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 11/01/2025

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	431,962	23,015	8,972	48.0	32.9
Centro Operacional Chincha	179,363	13,120	2,490	NA	31.7
City Gate de Independencia	17,726	4,037	0	37.9	32.3
Total Distribuido	629,051	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	26,935	2,185	182	3.7	21.7
Centro Operacional Chincha	PE	2,641	223	93	3.6	35.1
	AC	149,788	13,120	2,490	17.2	31.7
Centro Operacional Pisco	PE	14,237	1,207	177	4.3	31.1
	AC	1	1,308	195	16.8	28.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	22,360	2,241	55	3.4	24.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,246	5,016	0	5.0	31.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,530	89	0	4.1	25.1
City Gate Ica	PE	16,037	767	431	3.6	30.3
	AC	186,597	14,427	2,923	16.9	30.2
City Gate Nasca	PE	1,708	244	10	3.9	32.4
	AC	44,067	2,602	14	16.2	21.0
City Gate Marcona	PE	1,050	47	14	3.6	34.8
Troncal H-P ⁴	AC	235,594	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	42,602	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	17,726	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,805	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TERMICA	10,935	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	170,713	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,444	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,578	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,244	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	355,673	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 y Minsur
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica