

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 13/12/2025

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	610,259	47,504	1,852	48.4	25.7
Centro Operacional Chinchá	330,983	19,460	9,719	NA	32.2
City Gate de Independencia	66,088	5,794	186	35.4	31.0
Total Distribuido	1,007,330	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chinchá	PE	31,992	2,232	182	3.7	20.2
Centro Operacional Chinchá	PE	5,841	450	100	3.6	33.0
	AC	293,149	19,460	9,719	17.0	32.2
Centro Operacional Pisco	PE	20,251	1,517	370	4.3	30.1
	AC	59,356	13,545	783	16.8	31.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	37,317	2,767	55	4.2	23.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,098	5,090	0	5.2	31.7
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,614	99	0	4.0	24.4
City Gate Ica	PE	10,351	504	362	4.2	18.8
	AC	187,827	15,391	4,349	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE	1,795	232	10	3.8	32.1
	AC	44,714	2,612	14	17.2	21.2
City Gate Marcona	PE	648	42	14	3.5	31.9
Troncal H-P ⁴	AC	225,325	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	27,213	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Generadores Eléctricos					
EGESUR	66,088	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,565	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,567	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	171,553	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,406	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	70,692	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,433	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	554,276	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 Mamatenbo
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica