

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 3/05/2026

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	522,881	33,271	12,938	51.0	30.3
Centro Operacional Chinchá	166,209	10,551	3,150	NA	33.8
City Gate de Independencia	67,547	5,975	0	34.4	31.0
Total Distribuido	756,637	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 Chinchá	PE	22,174	1,884	143	3.7	22.3
Centro Operacional Chinchá	PE	1,130	129	51	3.6	34.5
	AC	142,905	10,551	3,150	17.0	33.8
Centro Operacional Pisco	PE	11,222	939	235	4.3	30.3
	AC	153	1,054	306	16.9	26.9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	35,458	2,858	54	4.2	24.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	5.3	38.9
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,626	117	0	4.0	23.8
City Gate Ica	PE	2,464	230	44	4.2	26.8
	AC	116,719	11,554	1,030	16.7	17.1
City Gate Nasca	PE	1,782	215	12	3.8	33.6
	AC	45,007	2,610	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,185	56	15	3.5	31.8
Troncal H-P ⁴	AC	241,629	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	50,902	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	14,733	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	67,547	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	39,848	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,500	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	190,610	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,661	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	69,635	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,989	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	266,847	NA	NA	NA	NA

 Elaborado por:

 Ing. Víctor Delgado B.

 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