

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 29/05/2025

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	567,304	34,714	13,241	49.7	28.8
Centro Operacional Chinchá	301,434	19,571	9,216	NA	32.3
City Gate de Independencia	24,618	5,273	0	36.8	33.6
Total Distribuido	893,356	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	36,194	2,644	135	3.7	20.1
Centro Operacional Chinchá	PE	6,566	375	100	3.6	26.6
	AC	258,674	19,571	9,216	17.0	32.3
Centro Operacional Pisco	PE	22,913	1,751	571	4.3	30.0
	AC	60,557	7,771	788	16.9	31.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	26,157	2,691	38	4.2	22.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE	14,708	4,539	0	5.4	31.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	0	81	0	4.2	20.5
City Gate Ica	PE	8,702	553	229	4.2	30.2
	AC	125,716	10,909	384	16.6	30.2
City Gate Nasca	PE	2,156	271	13	3.9	28.7
	AC	44,632	2,639	14	17.3	19.0
City Gate Marcona	PE	1,141	98	13	3.2	29.9
Troncal H-P ⁴	AC	204,029	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	34,665	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	21,929	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	24,618	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,143	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,163	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	150,044	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,161	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,914	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	69,729	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	481,584	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