

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 30/11/2025

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	580,569	39,809	1,816	50.8	30.5
Centro Operacional Chinchá	206,958	13,137	6,716	NA	34.2
City Gate de Independencia	6,749	5,690	0	42.9	40.2
Total Distribuido	794,276	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	21,806	2,018	142	3.7	20.4
Centro Operacional Chinchá	PE	3,165	345	100	3.6	35.9
	AC	181,987	13,137	6,716	16.9	34.2
Centro Operacional Pisco	PE	10,302	800	214	4.3	30.4
	AC	0	1,058	278	16.9	26.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	27,819	2,441	59	4.2	23.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	5.2	36.0
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,832	110	0	4.0	23.7
City Gate Ica	PE	9,369	467	324	4.2	26.2
	AC	167,813	13,168	3,010	16.7	28.0
City Gate Nasca	PE	1,714	199	15	3.7	31.8
	AC	38,102	1,787	15	17.0	22.4
City Gate Marcona	PE	1,359	59	10	3.8	33.9
Troncal H-P ⁴	AC	174,068	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,772	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	101,419	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	6,749	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,091	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	12,613	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	118,364	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	37,952	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,422	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	64,675	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	436,410	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