

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 25/06/2025

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	498,467	37,971	3,298	47.2	24.4
Centro Operacional Chinchá	279,486	18,418	7,441	NA	32.3
City Gate de Independencia	43,100	5,346	0	36.9	19.6
Total Distribuido	821,053	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 35,916	2,492	135	3.7	18.6
Centro Operacional Chinchá	PE 5,677	342	100	3.6	30.8
	AC 237,893	18,418	7,441	17.0	32.3
Centro Operacional Pisco	PE 25,109	1,862	625	4.3	33.3
	AC 117,313	11,187	1,028	16.7	35.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 34,338	2,948	38	4.2	21.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE 13,900	3,973	0	4.9	34.1
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,592	93	0	4.2	21.0
City Gate Ica	PE 9,058	505	277	4.2	32.9
	AC 133,323	11,538	2,698	16.6	33.4
City Gate Nasca	PE 2,204	274	13	3.9	28.3
	AC 43,469	2,665	14	17.2	21.0
City Gate Marcona	PE 1,005	56	13	3.6	28.1
Troncal H-P ⁴	AC 221,310	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 28,675	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	43,100	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,019	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,510	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	170,781	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	42,912	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	78,768	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,321	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	494,470	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