

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 6/12/2025

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	389,266	28,025	1,945	46.4	24.5
Centro Operacional Chinchá	553,931	18,099	13,734	NA	33.5
City Gate de Independencia	91,832	5,916	2,710	34.2	24.0
Total Distribuido	1,035,029	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	34,551	2,391	135	3.7	19.7
Centro Operacional Chinchá	PE	6,410	388	100	3.6	29.8
	AC	512,970	18,099	13,734	17.0	33.5
Centro Operacional Pisco	PE	18,291	1,364	272	4.3	28.8
	AC	20,313	4,945	624	16.9	28.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	30,361	2,679	38	4.2	23.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,244	5,087	0	5.2	30.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,996	120	0	4.0	23.7
City Gate Ica	PE	9,921	503	283	4.2	18.9
	AC	181,079	15,255	3,230	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE	1,935	247	13	3.8	30.9
	AC	44,956	2,633	14	17.2	20.9
City Gate Marcona	PE	1,160	61	13	3.3	33.4
Troncal H-P ⁴	AC	237,600	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	26,927	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	91,832	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,476	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,557	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	180,977	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,658	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,292	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	36,644	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	760,109	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