

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 28/02/2025

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	430,322	25,350	14,773	45.6	35.8
Centro Operacional Chinchá	181,177	11,510	3,413	NA	30.0
City Gate de Independencia	29,458	4,136	0	37.2	36.8
Total Distribuido	640,957	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	26,682	2,190	135	3.7	23.3
Centro Operacional Chinchá	PE	3,284	233	100	3.6	35.7
	AC	151,211	11,510	3,413	17.2	30.0
Centro Operacional Pisco	PE	17,688.60	1,544	561	4.2	32.9
	AC	6,267.89	1,706	921	16.8	25.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,910	1,858	38	3.4	25.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE	25,898	4,933	0	5.2	36.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,294.00	89	0	4.1	27.9
City Gate Ica	PE	12,229	625	352	3.5	32.2
	AC	135,786	10,588	599	16.9	32.0
City Gate Nasca	PE	1,802	262	13	3.9	33.8
	AC	41,600	2,627	14	16.2	23.3
City Gate Marcona	PE	965	44	13	3.4	35.7
Troncal H-P ⁴	AC	216,515	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,714	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	29,458	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,122	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	1,498	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	161,356	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	40,716	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	76,748	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,601	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	302,804	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