

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 17/01/2025

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	610,570	34,492	15,382	50.1	37.0
Centro Operacional Chincha	188,220	13,856	3,603	NA	30.8
City Gate de Independencia	52,047	4,036	0	36.7	28.4
Total Distribuido	850,837	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 Chincha	PE	26,834	2,070	135	3.7	22.0
Centro Operacional Chincha	PE	2,914	237	100	3.6	34.9
	AC	158,472	13,856	3,603	17.2	30.8
Centro Operacional Pisco	PE	19,728	1,431	482	4.3	30.8
	AC	808	1,659	542	16.9	28.9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	23,925	2,311	38	3.4	24.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE	65,947	5,019	0	5.0	26.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,356	89	0	4.1	26.6
City Gate Ica	PE	16,322	771	473	3.6	30.4
	AC	183,081	15,999	3,472	16.9	30.0
City Gate Nasca	PE	1,817	254	13	3.9	32.6
	AC	45,240	2,606	14	16.3	21.7
City Gate Marcona	PE	989	56	13	3.3	33.7
Troncal H-P ⁴	AC	160,724	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,406	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	47,227	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	52,047	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	28,059	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TERMICA	12,989	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	109,848	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,695	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	70,912	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	74,554	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	457,733	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 y Minsur
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica