

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 27/02/2025

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	601,498	38,412	17,710	44.6	34.9
Centro Operacional Chincha	184,562	14,308	3,555	NA	30.2
City Gate de Independencia	31,004	3,940	0	37.0	29.8
Total Distribuido	817,064	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	27,686	2,172	135	3.7	23.2
Centro Operacional Chincha	PE	3,442	221	100	3.6	37.5
	AC	153,434	14,308	3,555	17.2	30.2
Centro Operacional Pisco	PE	19,268	1,360	542	4.2	35.3
	AC	5,837	2,095	565	16.9	25.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,572	1,760	38	3.4	26.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	25,864	5,476	0	5.2	37.0
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,319	79	0	4.1	28.5
City Gate Ica	PE	13,258	794	240	3.5	34.5
	AC	129,681	11,896	390	17.0	33.0
City Gate Nasca	PE	2,300	242	13	3.9	30.3
	AC	43,035	3,534	14	16.2	21.8
City Gate Marcona	PE	995	44	13	3.3	35.7
Troncal H-P ⁴	AC	204,861	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	58,802	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	82,706	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	31,004	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,945	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TERMICA	1,222	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	150,840	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	42,344	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,820	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	77,083	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	394,806	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