

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 3/05/2024

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	527,089	31,374	31,102	45.8	29.5
Centro Operacional Chincha	319,552	18,066	16,891	NA	29.9
City Gate de Independencia	0	0	0	38.6	32.2
Total Distribuido	846,641	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	28,042	2,668	0	3.7	22.2
Centro Operacional Chincha	PE	5,365	390	100	3.5	24.2
	AC	286,145	18,066	16,891	17.2	29.9
Centro Operacional Pisco	PE	19,950	1,549	1,480	4.2	33.6
	AC	162,207	11,377	9,885	17.0	26.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	22,079	2,148	2,097	3.4	24.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	22,009	4,889	0	4.9	34.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,355	90	0	4.1	23.7
City Gate Ica	PE	14,608	719	715	3.5	32.2
	AC	60,774	8,926	7,769	16.6	32.2
City Gate Nasca	PE	1,775	269	237	3.8	35.7
City Gate Marcona	PE	826	35	40	3.0	24.8
Troncal H-P ⁴	AC	195,785	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	31,293	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	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,066	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,551	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	146,168	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	0	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,035	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	585,393	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:

Nombre: 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