

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 9/04/2024

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	435,328	30,180	1,114	52.4	36.1
Centro Operacional Chincha	177,536	12,102	3,007	NA	32.3
City Gate de Independencia	2	0	0	38.0	41.0
Total Distribuido	612,866	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	29,765	2,006	135	3.6	24.1
Centro Operacional Chincha	PE	3,157	215	100	3.5	35.7
	AC	144,614	12,102	3,007	17.2	32.3
Centro Operacional Pisco	PE	16,529	1,472	367	4.2	30.3
	AC	6,782	2,016	401	17.4	29.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	20,371	1,985	38	3.4	26.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	22,847	4,854	0	4.9	38.9
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,099	63	0	4.0	26.5
City Gate Ica	PE	13,721	674	491	3.5	30.2
	AC	134,444	10,745	1,487	16.8	29.6
City Gate Nasca	PE	1,817	90	13	3.8	46.4
City Gate Marcona	PE	954	40	13	3.0	33.2
Troncal H-P ⁴	AC	210,012	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	53,462	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	2	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,961	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,373	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	160,678	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	75,098	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,790	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	303,673	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