

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 19/02/2024

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	525,667	30,592	15,523	45.5	30.7
Centro Operacional Chincha	163,892	10,855	2,631	NA	30.5
City Gate de Independencia	19,305	5,289	0	36.3	38.6
Total Distribuido	708,864	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	30,609	2,230	135	3.6	24.3
Centro Operacional Chincha	PE	5,140	343	100	3.5	30.5
	AC	128,143	10,855	2,631	16.8	
Centro Operacional Pisco	PE	19,149	1,598	485	4.2	37.0
	AC	1,450	1,894	541	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,941	1,792	38	3.4	27.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	28,169	4,985	0	4.9	35.0
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,098	89	0	4.1	29.1
City Gate Ica	PE	13,957	719	443	3.5	21.2
	AC	168,288	12,081	4,399	16.8	
City Gate Nasca	PE	1,663	255	13	3.8	39.4
City Gate Marcona	PE	809	35	13	3.2	35.4
Troncal H-P ⁴	AC	218,297	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	24,940	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	31,906	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	19,305	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,495	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,583	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	171,219	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	88,880	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,355	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	309,027	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