

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 4/03/2024

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	417,290	25,387	14,119	52.8	34.0
Centro Operacional Chinchá	147,001	9,748	3,166	NA	30.3
City Gate de Independencia	24,527	5,378	0	36.5	39.1
Total Distribuido	588,818	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 Chinchá	PE	31,998	2,410	135	3.7	24.6
Centro Operacional Chinchá	PE	4,521	288	100	3.5	30.3
	AC	110,482	9,748	3,166	17.0	
Centro Operacional Pisco	PE	14,828	1,189	361	4.2	38.5
	AC	1,206	1,935	390	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,196	2,749	38	3.4	26.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,675	5,076	0	4.9	36.0
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,122	76	0	4.1	28.9
City Gate Ica	PE	12,347	656	281	3.5	29.7
	AC	132,002	12,680	1,254	17.4	
City Gate Nasca	PE	1,739	259	13	3.8	40.6
City Gate Marcona	PE	660	28	13	3.3	35.2
Troncal H-P ⁴	AC	177,798	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	23,575	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	14,142	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	24,527	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,248	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,564	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	129,986	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,309	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	47,989	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	266,195	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