

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 20/05/2024

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	398,935	24,225	7,330	49.6	33.2
Centro Operacional Chincha	179,334	12,110	3,386	NA	31.2
City Gate de Independencia	0	0	0	38.6	20.5
Total Distribuido	578,269	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	31,023	2,530	135	3.7	20.8
Centro Operacional Chincha	PE	6,883	540	100	3.5	23.9
	AC	141,428	12,110	3,386	17.2	31.2
Centro Operacional Pisco	PE	19,750	1,507	498	4.3	23.5
	AC	3,675	1,943	531	17.1	23.8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	20,067	2,122	38	3.4	22.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,324	5,062	0	4.9	28.3
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,300	110	0	4.1	20.0
City Gate Ica	PE	14,498	721	472	3.5	29.1
	AC	133,253	12,421	715	16.7	29.5
City Gate Nasca	PE	1,942	255	13	3.8	40.1
City Gate Marcona	PE	1,143	48	13	3.3	28.4
Troncal H-P ⁴	AC	153,287	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	47,076	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	10,404	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,435	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	140,448	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,628	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,605	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	295,127	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Nombre: Carlos Yañez Q.

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