

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 17/03/2024

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	386,280	26,279	5,934	49.7	32.6
Centro Operacional Chincha	150,417	9,517	2,514	NA	30.1
City Gate de Independencia	18,391	5,454	0	36.0	41.0
Total Distribuido	555,088	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	28,541	1,895	135	3.7	24.5
Centro Operacional Chincha	PE	2,751	233	100	3.6	30.1
	AC	119,125	9,517	2,514	17.1	
Centro Operacional Pisco	PE	9,380	905	181	4.2	39.3
	AC	172	1,060	195	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	17,895	1,771	38	3.4	26.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	4.9	37.3
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,008	98	0	4.1	27.8
City Gate Ica	PE	13,288	654	461	3.5	30.9
	AC	98,245	12,394	1,063	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,519	196	13	3.8	43.2
City Gate Marcona	PE	891	28	13	3.3	34.7
Troncal H-P ⁴	AC	207,376	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	56,419	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	18,391	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,653	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	164,723	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	46,143	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,199	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	232,892	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