

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 24/12/2024

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	485,818	25,624	988	36.6	26.9
Centro Operacional Chincha	127,614	11,269	0	NA	30.9
City Gate de Independencia	11,402	2,163	0	38.2	35.8
Total Distribuido	624,834	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	32,607	2,058	76	3.7	22.5
Centro Operacional Chincha	PE	2,383	221	79	3.6	36.5
	AC	92,624	11,269	0	15.1	30.9
Centro Operacional Pisco	PE	15,866	1,337	28	4.3	33.0
	AC	369	1,449	72	16.9	32.8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	26,509	2,228	38	3.6	23.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,657	5,061	0	5.0	33.7
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,497	84	0	4.1	26.0
City Gate Ica	PE	14,264	756	121	3.7	35.5
	AC	189,039	13,806	2,048	16.8	34.2
City Gate Nasca	PE	2,592	265	13	3.9	31.8
	AC	44,421	2,624	14	16.2	26.3
City Gate Marcona	PE	1,279	81	13	3.3	32.6
Troncal H-P ⁴	AC	207,152	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	51,728	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	11,402	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,998	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TERMICA	12,382	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	147,772	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,764	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,486	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,988	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	310,598	NA	NA	NA	NA

 Elaborado por:

 Ing. Carlos Yañez Q.

 Aprobado por:

 Ing. 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