

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 29/11/2024

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	803,548	51,780	12,275	49.8	28.0
Centro Operacional Chincha	338,724	19,467	8,114	NA	24.8
City Gate de Independencia	18,538	4,112	0	37.7	32.4
Total Distribuido	1,160,810	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	25,081	2,328	182	3.7	19.5
Centro Operacional Chincha	PE	3,284	228	100	3.6	33.1
	AC	310,359	19,467	8,114	17.1	24.8
Centro Operacional Pisco	PE	19,787	1,462	471	4.3	32.3
	AC	174,301	12,089	5,174	16.7	32.9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	18,272	1,896	55	3.4	23.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,685	5,043	0	5.1	30.9
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,314	90	0	4.1	23.9
City Gate Ica	PE	15,416	732	464	3.6	31.9
	AC	210,902	14,741	5,208	16.8	31.6
City Gate Nasca	PE	1,900	283	10	3.9	34.7
	AC	43,277	2,519	14	16.2	41.5
City Gate Marcona	PE	691	33	14	3.7	34.6
Troncal H-P ⁴	AC	197,540	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	10,957	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	85,506	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	18,538	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,960	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TERMICA	4,884	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	146,697	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	42,743	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	89,631	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,367	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	738,991	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