

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 22/05/2024

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	410,251	24,174	4,181	47.3	33.3
Centro Operacional Chincha	186,687	13,381	3,848	NA	32.1
City Gate de Independencia	0	0	0	37.8	32.9
Total Distribuido	596,938	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	37,526	2,511	135	3.7	20.9
Centro Operacional Chincha	PE	10,774	600	100	3.5	30.2
	AC	138,387	13,381	3,848	17.2	32.1
Centro Operacional Pisco	PE	20,272	1,490	486	4.2	27.5
	AC	5,328	2,485	631	17.2	27.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	20,531	2,091	38	3.4	22.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,044	5,069	0	4.9	31.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,345	103	0	4.1	20.6
City Gate Ica	PE	14,611	722	474	3.5	30.4
	AC	140,059	13,411	1,480	16.7	30.8
City Gate Nasca	PE	1,967	264	13	3.8	41.5
City Gate Marcona	PE	925	45	13	3.0	30.1
Troncal H-P ⁴	AC	175,501	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	59,997	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	37,468	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,301	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	134,732	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,505	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,029	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	326,231	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