

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 5/02/2024

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	364,106	22,223	9,881	43.3	28.8
Centro Operacional Chincha	159,780	12,253	2,427	NA	31.4
City Gate de Independencia	72,055	5,405	0	36.2	28.1
Total Distribuido	595,941	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	9,267	1,423	135	3.6	28.3
Centro Operacional Chincha	PE	23,199	1,109	100	3.7	31.4
	AC	127,314	12,253	2,427	17.0	
Centro Operacional Pisco	PE	17,844	1,459	450	4.2	38.7
	AC	2,484	2,114	479	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,114	1,766	38	3.4	26.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	28,236	5,113	0	4.9	36.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,114	96	0	4.1	29.8
City Gate Ica	PE	15,381	766	502	3.6	33.0
	AC	108,974	10,481	3,568	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,706	257	13	3.8	41.3
City Gate Marcona	PE	681	29	13	3.1	35.5
Troncal H-P ⁴	AC	141,700	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	53,140	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	72,055	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	24,623	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	117,076	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	50,081	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,232	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	283,142	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