

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 12/02/2024

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	454,143	25,672	4,007	41.7	26.1
Centro Operacional Chincha	166,180	10,875	2,785	NA	32.4
City Gate de Independencia	90,104	5,496	0	36.1	25.2
Total Distribuido	710,427	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	10,423	1,482	135	3.6	27.4
Centro Operacional Chincha	PE	25,880	1,230	100	3.6	32.4
	AC	129,877	10,875	2,785	17.1	
Centro Operacional Pisco	PE	17,618	1,341	453	4.2	37.0
	AC	1,920	1,682	481	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,137	1,539	38	3.4	27.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	28,834	5,111	0	4.9	35.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,151	92	0	4.1	28.4
City Gate Ica	PE	15,391	770	510	3.6	22.9
	AC	129,258	10,748	4,116	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,652	243	13	3.8	43.4
City Gate Marcona	PE	983	48	13	3.2	34.4
Troncal H-P ⁴	AC	198,173	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	38,134	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	8,891	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	90,104	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	38,693	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,596	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	155,884	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	50,613	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,628	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	298,909	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