

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 18/02/2024

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	476,020	31,495	3,500	43.9	32.7
Centro Operacional Chincha	144,040	9,594	2,206	NA	32.1
City Gate de Independencia	18,521	5,403	0	36.3	39.2
Total Distribuido	638,581	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	17,219	1,301	135	3.6	25.2
Centro Operacional Chincha	PE	1,986	214	100	3.6	32.1
	AC	124,835	9,594	2,206	17.1	
Centro Operacional Pisco	PE	10,453	973	177	4.2	39.2
	AC	59	1,072	189	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,270	1,441	38	3.4	27.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	16	99	0	4.9	34.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,144	92	0	4.1	28.3
City Gate Ica	PE	13,799	697	456	3.5	23.2
	AC	147,370	11,309	4,392	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,411	196	13	3.8	40.7
City Gate Marcona	PE	796	29	13	3.3	35.1
Troncal H-P ⁴	AC	209,106	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	60,132	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	21,465	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	18,521	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,368	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	166,738	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	76,572	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,921	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	260,461	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