

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 13/12/2023

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	500,996	25,951	4,078	44.9	30.2
Centro Operacional Chincha	190,833	14,616	2,412	NA	38.7
City Gate de Independencia	25,018	5,432	0	37.1	34.6
Total Distribuido	716,847	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	12,327	1,509	135	3.6	23.4
Centro Operacional Chincha	PE	25,951	1,191	959	3.6	38.7
	AC	152,555	14,616	2,412	14.9	
Centro Operacional Pisco	PE	16,710	1,334	335	4.3	33.6
	AC	3,275	1,724	495	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	6,332	1,128	38	3.4	28.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,520	4,879	0	4.9	32.7
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,157	90	0	4.1	26.2
City Gate Ica	PE	12,862	748	240	3.6	33.0
	AC	180,126	13,053	2,342	16.8	
City Gate Nasca	PE	1,592	242	13	3.8	41.6
City Gate Marcona	PE	1,114	51	13	3.1	32.4
Troncal H-P ⁴	AC	200,957	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	56,062	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	25,018	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	47,412	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	4,015	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	149,530	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	68,672	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,938	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	353,972	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