

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 20/02/2024

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	526,545	27,894	13,852	45.7	31.3
Centro Operacional Chincha	163,566	9,894	2,785	NA	31.1
City Gate de Independencia	54,171	5,375	0	36.0	32.6
Total Distribuido	744,282	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	31,041	2,324	135	3.7	24.2
Centro Operacional Chincha	PE	5,421	379	100	3.5	31.1
	AC	127,104	9,894	2,785	17.1	
Centro Operacional Pisco	PE	18,997	1,483	467	4.2	39.1
	AC	977	1,734	502	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,172	1,657	38	3.4	27.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	28,629	4,998	0	4.9	34.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,105	85	0	4.1	29.8
City Gate Ica	PE	14,116	702	463	3.5	20.9
	AC	167,609	12,138	5,113	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,657	251	13	3.8	36.6
City Gate Marcona	PE	814	38	13	3.1	33.3
Troncal H-P ⁴	AC	212,698	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	50,154	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	15,618	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	54,171	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	41,452	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,294	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	167,952	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	99,023	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,350	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	307,040	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