

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 24/03/2024

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	489,365	25,368	9,742	46.4	32.6
Centro Operacional Chinchá	131,522	9,137	3,065	NA	36.8
City Gate de Independencia	52,669	5,467	0	35.9	31.1
Total Distribuido	673,556	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 Chinchá	PE	30,178	3,112	135	3.7	24.4
Centro Operacional Chinchá	PE	4,215	247	100	3.6	36.8
	AC	97,129	9,137	3,065	17.1	
Centro Operacional Pisco	PE	10,371	974	162	4.2	37.6
	AC	101	1,130	372	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	16,841	1,877	38	3.4	26.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	4.9	37.3
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,015	96	0	4.2	27.0
City Gate Ica	PE	13,107	655	451	3.5	32.8
	AC	122,409	11,325	1,822	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,579	215	13	3.8	40.4
City Gate Marcona	PE	890	34	13	3.3	33.8
Troncal H-P ⁴	AC	212,579	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	50,636	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	59,836	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	52,669	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,806	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	167,773	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,118	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	50,579	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	284,611	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