

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 10/01/2024

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	493,896	27,920	5,582	37.8	28.1
Centro Operacional Chincha	291,465	23,720	7,769	NA	34.2
City Gate de Independencia	9,411	3,944	0	37.4	37.9
Total Distribuido	794,772	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	7,092	1,227	135	3.6	25.9
Centro Operacional Chincha	PE	27,971	1,322	0	3.6	34.2
	AC	256,402	23,720	7,769	16.6	
Centro Operacional Pisco	PE	15,709	1,370	324	4.2	37.9
	AC	96,700	10,146	478	16.9	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,230	1,665	38	3.4	25.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,639	5,019	0	4.9	35.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,244	104	0	4.1	27.9
City Gate Ica	PE	15,506	781	517	3.6	35.4
	AC	146,653	10,718	4,619	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,678	252	13	3.8	42.0
City Gate Marcona	PE	698	35	13	3.3	35.1
Troncal H-P ⁴	AC	219,230	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	52,093	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	9,411	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	50,212	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,585	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	165,433	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	49,808	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	96,939	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	511,868	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