

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 12/12/2023

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	469,592	31,916	1,881	45.2	29.6
Centro Operacional Chincha	270,176	17,955	7,458	NA	36.4
City Gate de Independencia	0	0	0	39.6	38.7
Total Distribuido	739,768	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	10,369	1,269	135	3.6	24.9
Centro Operacional Chincha	PE	25,057	1,154	447	3.6	36.4
	AC	234,750	17,955	7,458	16.1	
Centro Operacional Pisco	PE	18,022	1,332	345	3.9	35.6
	AC	36,917	6,193	862	17.1	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	5,478	1,126	38	3.4	28.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,307	4,962	0	4.9	32.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,265	92	0	4.1	25.6
City Gate Ica	PE	12,168	747	176	3.6	32.6
	AC	171,873	13,350	2,137	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,612	240	13	3.8	42.5
City Gate Marcona	PE	946	43	13	3.0	33.4
Troncal H-P ⁴	AC	191,351	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	44,307	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	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	47,601	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,915	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	139,835	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,190	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,932	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	442,950	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