

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 24/06/2024

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	418,383	26,687	4,243	50.7	30.0
Centro Operacional Chinchá	191,168	18,135	3,533	NA	27.9
City Gate de Independencia	0	0	0	38.5	21.4
Total Distribuido	609,551	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 38,994	2,169	135	3.6	18.1
Centro Operacional Chinchá	PE 10,608	612	100	3.4	25.2
	AC 141,566	18,135	3,533	17.0	27.9
Centro Operacional Pisco	PE 21,223	1,563	578	4.3	23.9
	AC 5,483	2,649	668	16.7	25.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 16,513	1,902	38	3.4	22.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE 15,186	3,830	0	4.9	28.1
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,094	109	0	4.1	18.2
City Gate Ica	PE 16,664	798	567	3.5	28.7
	AC 133,903	11,493	975	16.7	29.2
City Gate Nasca	PE 2,076	270	13	3.7	39.4
City Gate Marcona	PE 1,165	49	13	3.5	29.0
Troncal H-P ⁴	AC 166,288	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 41,978	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	43,123	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	5,192	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	117,973	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	76,235	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	78,522	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	291,695	NA	NA	NA	NA

 Elaborado por:

 Nombre: Carlos Yañez Q.

 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