

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 27/08/2024

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	397,836	32,907	5,700	48.4	25.4
Centro Operacional Chinchá	210,798	15,130	3,519	NA	25.6
City Gate de Independencia	0	0	0	39.0	33.9
Total Distribuido	608,634	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 44,386	2,599	135	3.7	16.4
Centro Operacional Chinchá	PE 12,883	654	100	3.5	29.2
	AC 153,529	15,130	3,519	17.2	25.6
Centro Operacional Pisco	PE 22,235	1,532	544	4.3	25.3
	AC 213	1,600	591	16.8	25.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 18,907	2,135	38	3.5	19.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE 17,633	4,087	0	4.9	29.8
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,632	89	0	4.1	19.6
City Gate Ica	PE 16,268	779	532	3.6	30.5
	AC 135,450	11,120	1,350	16.7	30.6
City Gate Nasca	PE 2,057	268	13	3.9	43.7
City Gate Marcona	PE 1,221	58	13	3.4	30.4
Troncal H-P ⁴	AC 193,796	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 65,402	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	41,997	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,172	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	148,627	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,280	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	74,483	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	344,052	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