

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 7/07/2024

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	589,351	33,520	11,708	44.6	25.8
Centro Operacional Chinchá	139,603	10,377	3,157	NA	29.1
City Gate de Independencia	0	0	0	38.2	33.8
Total Distribuido	728,954	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 28,954	2,159	135	3.7	17.5
Centro Operacional Chinchá	PE 8,544	457	100	3.5	29.7
	AC 102,105	10,377	3,157	17.1	29.1
Centro Operacional Pisco	PE 13,034	1,007	343	4.3	21.1
	AC 702	1,124	411	16.7	19.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 16,351	1,838	38	3.5	20.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE 0	0	0	4.9	32.7
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,660	105	0	4.1	20.0
City Gate Ica	PE 16,669	786	522	3.5	32.1
	AC 122,073	11,233	1,015	16.6	32.6
City Gate Nasca	PE 1,760	220	13	3.8	39.9
City Gate Marcona	PE 1,052	46	13	3.2	31.4
Troncal H-P ⁴	AC 212,297	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 50,463	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC 153,290	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	42,636	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	169,661	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,044	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	47,854	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	395,759	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