

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 22/07/2024

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	420,848	23,407	6,373	48.5	27.6
Centro Operacional Chinchá	189,428	12,639	3,517	NA	25.9
City Gate de Independencia	54,546	4,428	0	35.8	22.5
Total Distribuido	664,822	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 32,408	2,298	143	3.7	17.0
Centro Operacional Chinchá	PE 7,206	442	100	3.6	28.4
	AC 149,814	12,639	3,517	17.1	25.9
Centro Operacional Pisco	PE 21,912	1,598	593	4.3	27.1
	AC 138	1,727	621	16.7	27.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 20,891	2,189	54	3.4	19.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE 13,950	3,812	0	4.9	30.0
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,687	88	0	4.1	18.4
City Gate Ica	PE 17,211	831	502	3.5	16.0
	AC 138,158	11,741	1,166	16.2	15.0
City Gate Nasca	PE 2,139	270	12	3.7	39.7
City Gate Marcona	PE 1,090	58	15	3.5	27.6
Troncal H-P ⁴	AC 202,413	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 41,279	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	54,546	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,969	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	5,328	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	153,116	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	76,617	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	74,646	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	296,620	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