

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 1/03/2024

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	496,628	30,762	4,118	48.3	31.8
Centro Operacional Chincha	123,929	10,684	2,584	NA	30.6
City Gate de Independencia	21,119	4,130	0	36.7	37.7
Total Distribuido	641,676	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	23,411	1,983	143	3.7	24.5
Centro Operacional Chincha	PE	1,580	163	100	3.6	30.6
	AC	98,938	10,684	2,584	16.4	
Centro Operacional Pisco	PE	14,547	1,385	85	4.2	37.6
	AC	2,062	1,854	129	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,247	1,669	54	3.4	26.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,282	5,012	0	4.9	34.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,217	87	0	4.0	26.6
City Gate Ica	PE	12,625	695	274	3.5	30.9
	AC	130,436	11,547	1,216	14.7	
City Gate Nasca	PE	1,625	246	12	3.8	37.9
City Gate Marcona	PE	1,081	32	15	3.0	35.7
Troncal H-P ⁴	AC	182,915	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	53,636	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	60,956	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	21,119	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	39,502	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,866	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	139,547	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,049	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	36,438	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	329,155	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