

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 3/03/2024

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	441,677	31,167	10,384	52.9	32.9
Centro Operacional Chincha	122,557	9,777	3,052	NA	29.3
City Gate de Independencia	22,894	5,484	0	36.1	40.3
Total Distribuido	587,128	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	23,007	1,571	135	3.7	25.0
Centro Operacional Chincha	PE	2,707	245	100	3.6	29.3
	AC	96,843	9,777	3,052	16.4	
Centro Operacional Pisco	PE	9,057	895	174	4.2	40.2
	AC	0	994	139	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,734	1,465	38	3.4	27.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	4.9	36.7
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,236	104	0	4.1	29.1
City Gate Ica	PE	12,347	676	273	3.5	29.8
	AC	82,138	11,231	764	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,458	192	13	3.8	42.3
City Gate Marcona	PE	1,034	27	13	3.1	36.4
Troncal H-P ⁴	AC	200,198	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	56,571	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	67,905	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	22,894	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,262	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	155,936	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	37,623	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	35,951	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	290,462	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