

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 25/02/2024

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	520,030	33,150	11,967	46.1	30.6
Centro Operacional Chincha	100,087	9,119	1,723	NA	33.2
City Gate de Independencia	8,699	5,481	0	36.2	42.7
Total Distribuido	628,816	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	21,746	1,854	135	3.7	24.7
Centro Operacional Chincha	PE	4,094	251	100	3.6	33.2
	AC	74,247	9,119	1,723	16.5	
Centro Operacional Pisco	PE	10,185	945	224	4.2	40.0
	AC	633	1,235	239	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,112	1,869	38	3.4	25.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	4.9	39.0
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,340	111	0	4.1	28.0
City Gate Ica	PE	13,737	687	454	3.5	33.1
	AC	145,663	11,345	1,945	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,456	198	13	3.8	40.1
City Gate Marcona	PE	827	34	13	3.3	34.8
Troncal H-P ⁴	AC	197,474	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	57,798	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	75,805	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	8,699	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	36,945	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	160,527	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	76,354	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	45,023	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	301,266	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