

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 14/06/2024

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	628,648	34,754	20,335	44.2	28.0
Centro Operacional Chincha	182,982	14,949	3,547	NA	33.1
City Gate de Independencia	121,457	5,332	1,791	36.3	25.8
Total Distribuido	933,087	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	36,028	2,202	135	3.6	19.1
Centro Operacional Chincha	PE	9,159	521	100	3.5	29.9
	AC	137,795	14,949	3,547	17.0	33.1
Centro Operacional Pisco	PE	21,158	1,551	501	4.3	30.4
	AC	3,737	2,769	539	17.1	30.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	17,771	1,933	38	3.4	22.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	15,308	4,008	0	4.9	32.9
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,174	98	0	4.1	20.7
City Gate Ica	PE	16,567	795	528	3.6	32.3
	AC	133,531	11,647	1,482	16.6	33.0
City Gate Nasca	PE	1,887	243	13	3.8	40.8
City Gate Marcona	PE	1,201	59	13	3.1	30.2
Troncal H-P ⁴	AC	213,684	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	47,165	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	155,464	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	121,457	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,864	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,337	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	165,484	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	70,686	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	68,990	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	458,270	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