

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 30/11/2024

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	594,887	34,308	5,765	50.6	28.0
Centro Operacional Chinchá	356,183	18,767	10,592	NA	26.3
City Gate de Independencia	14,018	2,253	0	37.9	37.7
Total Distribuido	965,088	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	25,050	2,253	135	3.7	19.8
Centro Operacional Chinchá	PE	3,019	230	100	3.6	34.1
	AC	328,114	18,767	10,592	17.2	26.3
Centro Operacional Pisco	PE	17,421	1,287	311	4.3	29.4
	AC	75,036	9,725	686	16.8	30.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	19,119	1,904	38	3.4	23.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,646	5,035	0	5.0	33.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,333	90	0	4.1	24.2
City Gate Ica	PE	15,713	731	454	3.6	30.7
	AC	214,180	14,434	6,245	16.7	30.2
City Gate Nasca	PE	1,609	226	13	3.9	37.0
	AC	30,689	2,479	14	16.3	43.9
City Gate Marcona	PE	752	38	13	3.3	32.8
Troncal H-P ⁴	AC	203,132	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	39,464	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	14,018	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,795	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	4,714	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	153,623	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	30,006	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	97,835	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	95,026	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	572,279	NA	NA	NA	NA

 Elaborado por:

 Ing. Carlos Yañez Q.

 Aprobado por:

 Ing. 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