

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 15/02/2024

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	546,369	36,560	1,782	43.8	28.4
Centro Operacional Chincha	164,531	10,574	2,742	NA	29.6
City Gate de Independencia	23,514	5,357	0	36.8	42.1
Total Distribuido	734,414	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	28,823	2,275	135	3.6	24.0
Centro Operacional Chincha	PE	7,694	443	100	3.5	29.6
	AC	128,014	10,574	2,742	17.1	
Centro Operacional Pisco	PE	17,244	1,354	344	4.2	39.5
	AC	960	1,511	377	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,006	1,868	38	3.4	27.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	28,549	4,999	0	4.9	37.3
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,147	92	0	4.0	29.0
City Gate Ica	PE	14,092	713	465	3.5	23.1
	AC	177,016	12,782	5,706	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,549	249	13	3.8	44.2
City Gate Marcona	PE	834	41	13	3.5	35.6
Troncal H-P ⁴	AC	175,305	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	45,502	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	69,163	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	23,514	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	40,647	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,382	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	131,276	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	99,099	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,105	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	363,391	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