

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 28/02/2024

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	486,118	28,111	13,373	47.4	31.2
Centro Operacional Chincha	134,128	10,294	719	NA	30.3
City Gate de Independencia	60,774	5,443	0	36.0	35.3
Total Distribuido	681,020	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	26,522	2,139	135	3.7	24.5
Centro Operacional Chincha	PE	2,441	182	100	3.6	30.3
	AC	105,165	10,294	719	16.4	
Centro Operacional Pisco	PE	17,086	1,398	422	4.2	36.0
	AC	2,021	1,893	452	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,328	1,802	38	3.4	26.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,075	5,091	0	4.9	35.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,252	85	0	4.1	27.7
City Gate Ica	PE	12,156	675	239	3.5	32.0
	AC	146,611	12,526	1,271	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,672	256	13	3.8	41.1
City Gate Marcona	PE	850	25	13	3.1	34.7
Troncal H-P ⁴	AC	169,898	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	45,645	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	53,524	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	60,774	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	40,823	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,853	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	125,222	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,006	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	69,084	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	309,258	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