

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 5/03/2024

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	404,602	25,103	3,487	52.5	34.0
Centro Operacional Chincha	195,463	12,821	6,464	NA	31.1
City Gate de Independencia	22,116	5,276	0	36.3	38.4
Total Distribuido	622,181	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	31,516	2,159	135	3.7	24.5
Centro Operacional Chincha	PE	4,513	464	100	3.5	31.1
	AC	159,434	12,821	6,464	17.0	
Centro Operacional Pisco	PE	16,933	1,475	382	4.2	37.3
	AC	1,553	1,855	404	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,598	1,683	38	3.4	26.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	22,687	2,969	0	5.0	35.3
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,034	65	0	4.0	28.2
City Gate Ica	PE	12,651	696	262	3.5	30.0
	AC	130,107	10,435	973	17.4	
City Gate Nasca	PE	1,733	243	13	3.8	41.2
City Gate Marcona	PE	804	50	13	3.0	35.0
Troncal H-P ⁴	AC	176,896	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	65,635	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	22,116	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,551	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,970	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	128,375	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,411	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	95,961	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	289,826	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