

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 8/03/2024

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	445,177	25,775	8,447	53.0	33.3
Centro Operacional Chincha	166,062	9,440	5,428	NA	30.7
City Gate de Independencia	0	0	0	38.4	42.8
Total Distribuido	611,239	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	31,668	2,015	135	3.7	24.4
Centro Operacional Chincha	PE	4,487	312	100	3.5	30.7
	AC	129,907	9,440	5,428	17.1	
Centro Operacional Pisco	PE	14,329	1,343	185	4.2	40.3
	AC	0	1,502	206	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,541	1,641	38	3.4	26.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,626	4,512	0	4.9	36.3
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,151	77	0	4.1	28.0
City Gate Ica	PE	13,915	693	459	3.5	29.9
	AC	126,805	11,911	1,001	17.3	
City Gate Nasca	PE	1,570	247	13	3.8	43.6
City Gate Marcona	PE	1,128	37	13	3.5	34.8
Troncal H-P ⁴	AC	141,180	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	61,214	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	48,716	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	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,930	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,273	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	91,977	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,139	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	98,069	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	299,851	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