

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 2/02/2024

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	364,071	25,186	11,417	44.3	30.2
Centro Operacional Chincha	159,797	11,092	2,840	NA	32.5
City Gate de Independencia	65,388	5,391	0	36.2	30.0
Total Distribuido	589,256	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	11,239	1,627	135	3.6	26.5
Centro Operacional Chincha	PE	28,329	1,311	100	3.6	32.5
	AC	120,229	11,092	2,840	17.0	
Centro Operacional Pisco	PE	18,025	1,529	409	4.2	38.6
	AC	1,760	1,670	424	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,537	1,754	38	3.4	25.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	28,222	5,030	0	4.9	34.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,152	87	0	4.0	28.9
City Gate Ica	PE	15,379	772	508	3.6	32.1
	AC	111,786	9,900	3,470	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,620	255	13	3.8	36.3
City Gate Marcona	PE	786	49	13	2.9	34.4
Troncal H-P ⁴	AC	130,798	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	53,022	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	65,388	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	0	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	130,798	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	50,037	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,161	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	284,888	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