

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 02/01/2023

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	451,754	35,438	11,413	55.3	34.8
Centro Operacional Chincha	216,548	13,061	5,872	NA	32.6
City Gate de Independencia	0	0	0	39.8	38.3
Total Distribuido	668,302	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	4,895	900	0	3.6	22.4
Centro Operacional Chincha	PE	24,503	1,021	80	3.6	32.6
	AC	187,150	13,061	5,872	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE	14,909	1,092	330	3.7	35.1
	AC	34,252	6,411	363	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,473	1,647	0	3.5	23.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	18,778	2,876	0	3.7	31.6
Estación de Distrito de Paracas ⁷	PE				3.9	24.6
City Gate Ica	PE	6,912	426	116	3.4	29.2
	AC	153,061	12,060	1,611	17.0	
City Gate Nasca	PE	540	90	0	3.5	41.5
City Gate Marcona	PE	858	36	35	3.1	33.7
Troncal H-P ⁴	AC	185,552	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	29,173	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	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	35,172	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,335	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	147,046	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	76,167	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,977	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	340,359	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:

Nombre: Dario Angel O.

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
 - Se tiene pendiente la instalación del sistema de medición de la estación
- NA: No Aplica