

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 23-ago-18

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)
Centro Operacional Humay	388,082	24,728	3,936	49.8
Centro Operacional Chincha	167,259	8,999	5,081	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	116,105	5,104	3,722	40.8
Total Distribuido	671,446	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)
Estación Distrito Chincha	PE	28,126	1,881	747	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	7,540	369	268	3.6
	AC	131,593	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,995	1,034	269	3.7
	AC	12,995	1,036	0	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	3,297	815	0	3.6
City Gate Ica	PE	11,163	772	110	3.7
	AC	128,560	NA	NA	17.5
City Gate Nasca	PE	610	80	0	3.7
City Gate Marcona	PE	827	90	0	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	177,617	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	59,942	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	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)
Generadores Electricos				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	116,105	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	11,514	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	153,279	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,002	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	370,473	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
- NA: No Aplica