

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 16-sep-16

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	179.594	12.175	2.643	53,6
Centro Operacional Chincha	91.240	7.735	2.656	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	410.926	17.900	16.594	39,8
Total Distribuido	681.760	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	4.033	671	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	14.746	796	473	3,6
	AC	72.462	NA	NA	17,4
Centro Operacional Pisco	PE	7.061	445	171	3,7
	AC	3.652	734	248	14,5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	1.509	137	0	3,4
Estación Distrito Ica	PE	3.290	688	0	3,4
City Gate Ica	PE	5.831	394	70	3,5
	AC	22.806	NA	NA	17,1
City Gate Nasca	PE	533	85	0	3,0
City Gate Marcona	PE	513	72	0	3,2
Troncal H-P ⁴	AC	149.600	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	282.284	NA	NA	NA
EGESUR	128.642	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	17.000	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	106.100	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	43.000	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	119.935	NA	NA	NA

Elaborado por:

Nombre: Luis Aguilar M.

Aprobado por:

Nombre: Dario Angel O.

Notas:

- 1.- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
 - 2.- 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.
 - 3.- AC: Acero / PE: Polietileno
 - 4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
 - 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- NA: No Aplica