

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 08-oct-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	202.101	14.882	3.134	54,0
Centro Operacional Chincha	98.806	5.747	2.230	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	586.263	28.791	15.200	39,3
Total Distribuido	887.170	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	814	294	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	12.827	754	341	3,7
	AC	85.165	NA	NA	17,4
Centro Operacional Pisco	PE	7.404	597	161	3,7
	AC	3.765	772	47	14,5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,3
Estación Distrito Ica	PE	3.020	760	0	3,4
City Gate Ica	PE	5.591	394	62	3,5
	AC	23.510	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	480	59	3	3,5
City Gate Marcona	PE	480	56	0	3,3
Troncal H-P ⁴	AC	152.837	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	5.015	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	488.786	NA	NA	NA
EGESUR	97.477	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	21.500	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	106.037	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	43.000	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	125.355	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