

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 25-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	176.342	11.487	2.050	54,9
Centro Operacional Chincha	95.308	5.814	3.171	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	650.020	28.382	26.263	38,5
Total Distribuido	921.670	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	3.377	561	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	12.383	727	415	3,7
	AC	79.548	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	9.489	716	210	3,7
	AC	6.358	1.578	390	15,0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,3
Estación Distrito Ica	PE	3.279	696	0	3,4
City Gate Ica	PE	5.819	392	68	3,5
	AC	23.594	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	551	70	4	3,5
City Gate Marcona	PE	735	56	0	3,2
Troncal H-P ⁴	AC	128.196	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	554.255	NA	NA	NA
EGESUR	95.765	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	15.700	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	90.396	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	39.800	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	127.433	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