

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 11-jun-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	220.389	14.444	1.385	55,7
Centro Operacional Chincha	80.694	4.921	1.643	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	615.634	29.402	22.105	38,8
Total Distribuido	916.717	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)	
Centro Operacional Chincha	PE	12.370	846	281	3,9
	AC	68.324	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	3,8
	AC	1.216	757	0	16,4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	8.469	666	202	4,2
City Gate Ica	PE	4.488	292	62	3,5
	AC	28.257	NA	NA	17,1
City Gate Nasca	PE	449	61	1	3,5
City Gate Marcona	PE	605	61	0	3,3
Troncal H-P ⁴	AC	197.070	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	498.874	NA	NA	NA
EGESUR	116.760	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	22.200	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	150.670	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40.200	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	108.178	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