

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 10-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	209.384	18.323	2.044	55,6
Centro Operacional Chincha	73.797	5.133	1.949	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	639.776	28.433	22.589	38,4
Total Distribuido	922.957	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	15.007	1.084	3,9
	AC	58.790	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	3,8
	AC	7	7	15,8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	7.439	705	4,2
City Gate Ica	PE	5.638	518	3,4
	AC	26.472	NA	17,1
City Gate Nasca	PE	495	69	3,5
City Gate Marcona	PE	527	68	3,3
Troncal H-P ⁴	AC	151.470	NA	NA
Linepack ⁵	AC	17.336	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	520.986	NA	NA	NA
EGESUR	118.790	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	22.200	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	100.070	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40.200	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	103.375	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Luis Aguilar M.

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.
- NA: No Aplica