

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 05-jun-17

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	619.917	35.752	18.365	54,6
Centro Operacional Chincha	130.932	8.977	3.192	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	679.430	28.642	27.240	38,3
Total Distribuido	1.430.279	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	9.497	946	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	13.913	763	375	3,6
	AC	107.522	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	10.134	810	225	4,2
	AC	304.805	19.095	2.412	15,8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	4,1
Estación Distrito Ica	PE	3.635	775	0	3,4
City Gate Ica	PE	6.474	432	79	3,5
	AC	124.201	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	520	73	0	3,7
City Gate Marcona	PE	774	190	0	3,5
Troncal H-P ⁴	AC	148.266	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	21.107	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	556.091	NA	NA	NA
EGESUR	123.339	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	9.600	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	339.683	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40.000	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	340.459	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