

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 24-ago-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	221.382	12.379	3.101	54,6
Centro Operacional Chincha	89.459	4.645	2.197	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	672.897	29.415	27.131	37,9
Total Distribuido	983.738	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	3.271	612	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	13.301	760	356	3,7
	AC	72.887	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	7.491	465	159	3,6
	AC	4.327	1.127	142	15,0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	2.306	251	0	3,4
Estación Distrito Ica	PE	4.682	872	0	3,4
City Gate Ica	PE	4.590	277	67	3,4
	AC	22.485	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	506	45	4	3,1
City Gate Marcona	PE	572	64	0	3,3
Troncal H-P ⁴	AC	156.320	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	18.102	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	544.300	NA	NA	NA
EGESUR	128.597	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	17.250	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	113.570	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	41.500	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	120.419	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