

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 31-jul-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	452.451	37.205	11.327	55,2
Centro Operacional Chincha	98.382	7.461	1.875	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	682.153	29.211	26.828	38,5
Total Distribuido	1.232.986	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	12.794	1.400	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	8.055	449	230	3,6
	AC	77.533	NA	NA	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	10.087	791	268	3,7
	AC	94.705	7.136	2.132	16,0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,6
Estación Distrito Ica	PE	3.002	823	0	3,5
City Gate Ica	PE	7.070	556	79	3,6
	AC	126.314	NA	NA	16,9
City Gate Nasca	PE	563	70	0	3,7
City Gate Marcona	PE	472	94	0	3,3
Troncal H-P ⁴	AC	157.795	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	52.443	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	565.648	NA	NA	NA
EGESUR	116.505	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	6.000	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	214.236	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	42.000	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	236.154	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