

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 23-sep-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	203.284	14.934	3.041	52,2
Centro Operacional Chincha	97.557	6.664	2.416	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	684.154	30.070	27.736	38,4
Total Distribuido	984.995	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	3.700	607	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	13.443	830	378	3,7
	AC	80.414	NA	NA	17,4
Centro Operacional Pisco	PE	7.034	450	191	3,7
	AC	7.616	778	325	14,5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	1.791	262	0	3,4
Estación Distrito Ica	PE	3.257	673	0	3,4
City Gate Ica	PE	5.656	381	75	3,5
	AC	24.038	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	498	82	0	3,0
City Gate Marcona	PE	588	69	0	3,3
Troncal H-P ⁴	AC	121.178	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	31.628	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	556.422	NA	NA	NA
EGESUR	127.732	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	17.500	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	78.178	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	42.000	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	131.535	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