

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 25-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	207.636	15.449	3.723	54,6
Centro Operacional Chincha	103.212	6.767	2.478	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	657.489	29.502	26.521	38,3
Total Distribuido	968.337	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	4.966	711	0	3,7
Centro Operacional Chincha	PE	14.147	787	403	3,7
	AC	84.099	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	7.041	453	160	3,7
	AC	3.153	580	273	14,6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	1.798	250	0	3,4
Estación Distrito Ica	PE	4.631	863	0	3,4
City Gate Ica	PE	4.611	277	65	3,4
	AC	21.479	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	510	51	4	3,0
City Gate Marcona	PE	634	75	0	3,3
Troncal H-P ⁴	AC	160.257	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	3.522	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	527.503	NA	NA	NA
EGESUR	129.986	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	17.250	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	116.507	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	42.500	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	131.069	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