

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 18-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	205.027	9.127	1.816	55,5
Centro Operacional Chincha	85.793	5.323	2.380	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	670.402	28.354	26.984	38,4
Total Distribuido	961.222	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	4.647	675	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	14.812	825	414	3,6
	AC	66.334	NA	NA	17,4
Centro Operacional Pisco	PE	6.874	465	143	3,6
	AC	3.520	648	103	13,8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	1.676	264	0	3,4
Estación Distrito Ica	PE	4.715	856	0	3,4
City Gate Ica	PE	4.635	279	68	3,4
	AC	21.411	NA	NA	17,1
City Gate Nasca	PE	518	53	5	3,0
City Gate Marcona	PE	638	58	0	3,3
Troncal H-P ⁴	AC	143.931	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	17.109	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	544.747	NA	NA	NA
EGESUR	125.655	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	16.000	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	110.931	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	33.000	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	113.780	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