

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 10-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	362.814	22.517	5.193	55,2
Centro Operacional Chincha	77.988	7.084	2.470	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	697.210	29.446	27.773	38,2
Total Distribuido	1.138.012	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	10.769	1.153	121	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	12.589	682	348	3,6
	AC	54.631	NA	NA	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	10.311	783	231	4,2
	AC	8.202	2.732	0	16,0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	4,1
Estación Distrito Ica	PE	3.094	1.074	0	3,3
City Gate Ica	PE	7.147	490	74	3,6
	AC	128.158	NA	NA	16,9
City Gate Nasca	PE	544	78	0	3,7
City Gate Marcona	PE	532	94	0	3,6
Troncal H-P ⁴	AC	138.137	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	66.689	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	571.854	NA	NA	NA
EGESUR	125.356	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	9.800	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	112.005	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40.500	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	211.808	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