

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 26-may-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	531,262	31,322	3,928	53.9
Centro Operacional Chincha	118,052	6,910	2,862	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	673,190	29,568	26,662	38.7
Total Distribuido	1,322,504	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	6,334	737	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	12,344	730	332	3.6
	AC	99,375	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	9,270	736	198	4.2
	AC	149,427	18,789	524	16.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	4.0
Estación Distrito Ica	PE	3,334	765	0	3.4
City Gate Ica	PE	6,286	438	80	3.5
	AC	118,896	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	489	69	0	3.7
City Gate Marcona	PE	386	92	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	173,967	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	69,207	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	553,227	NA	NA	NA
EGESUR	119,963	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	11,392	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	245,161	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,265	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	283,289	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