

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 24-feb-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	349,852	25,756	4,680	54.6
Centro Operacional Chincha	71,008	3,648	2,440	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	428,335	28,113	0	40.1
Total Distribuido	849,195	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	11,590	1,073	175	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	3,641	264	97	3.6
	AC	55,777	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	11,037	792	320	3.8
	AC	5,259	1,014	491	15.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3.7
Estación Distrito Ica	PE	3,030	774	0	3.4
City Gate Ica	PE	5,479	393	66	3.5
	AC	140,146	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	447	88	0	3.3
City Gate Marcona	PE	1,033	108	14	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	135,025	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	48,397	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	346,185	NA	NA	NA
EGESUR	82,150	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	12,000	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	100,622	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	36,500	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	223,341	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