

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 05-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	401.806	26.500	3.962	55,6
Centro Operacional Chincha	87.132	6.992	2.571	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	685.175	29.342	27.226	38,6
Total Distribuido	1.174.113	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	12.778	1.430	180	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	10.945	613	312	3,6
	AC	63.409	NA	NA	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	10.231	804	219	4,2
	AC	56.009	7.645	708	16,0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	4,0
Estación Distrito Ica	PE	2.859	574	0	3,4
City Gate Ica	PE	7.088	501	84	3,6
	AC	123.940	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	522	65	0	3,7
City Gate Marcona	PE	768	100	0	3,4
Troncal H-P ⁴	AC	151.801	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	48.588	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	571.960	NA	NA	NA
EGESUR	113.215	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	9.800	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	175.329	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	42.500	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	212.721	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