

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 21-jun-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	583.512	34.274	10.607	53,0
Centro Operacional Chincha	247.335	11.957	9.277	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	670.640	28.345	26.866	38,4
Total Distribuido	1.501.487	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	13.500	1.274	236	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	10.248	601	275	3,6
	AC	223.587	NA	NA	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	12.437	835	271	4,2
	AC	404.811	21.782	8.464	15,8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	4,0
Estación Distrito Ica	PE	3.680	455	0	3,4
City Gate Ica	PE	6.450	428	77	3,5
	AC	123.903	NA	NA	16,9
City Gate Nasca	PE	551	79	0	3,7
City Gate Marcona	PE	784	94	0	3,4
Troncal H-P ⁴	AC	176.979	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	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	547.697	NA	NA	NA
EGESUR	122.943	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	9.700	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	447.780	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	41.500	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	477.950	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