

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 03-feb-16

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	126.542	9.486	3.318	51,1
Centro Operacional Chincha	78.755	5.279	1.865	N/A
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	604.822	37.870	13.573	39,1
Total Distribuido	810.119	N/A	N/A	N/A

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Chincha	PE	10.463	1.044	180	3,8
Certifo Operacional Crimcha	AC	68.292	N/A	N/A	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	3,4
	AC	0	0	0	15,7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	8.464	750	118	3,7
	PE	7.713	957	1	3,6
City Gate Ica	AC	53.611	N/A	N/A	15,8
City Gate Nasca	PE	508	75	4	3,5
City Gate Marcona	PE	631	93	0	3,3
Troncal H-P ⁴	AC	141.308	N/A	N/A	N/A
Linepack ⁵	AC	0	N/A	N/A	N/A

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

CONDICIONES DE OFERACION FUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES				
Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Generadores Electricos				
EGASA	532.736	N/A	N/A	N/A
EGESUR	72.086	N/A	N/A	N/A
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	21.800	N/A	N/A	N/A
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	100.008	N/A	N/A	N/A
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	35.500	N/A	N/A	N/A
Mercado Regulado				
Residencial-Comercial, GNV, Industrial	47.989	N/A	N/A	N/A

Elaborado por:	Aprobado por:
Nombre: Angel Huachillo	Nombre: Dario Alberto Angel Ospina

Notas:

- 1.- Los volumenes, 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.