

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 29-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	264.097	14.897	3.866	50,9
Centro Operacional Chincha	72.657	4.684	1.486	N/A
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	360.337	24.900	1.297	40,5
Total Distribuido	697.091	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	12.959	1.056	240	3,8
	AC	59.698	N/A	N/A	17,4
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	3,5
	AC	0	0	0	16,5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	7.982	661	99	3,9
City Catallan	PE	7.696	943	1	3,6
City Gate Ica	AC	50.277	N/A	N/A	16,5
City Gate Nasca	PE	545	76	4	3,5
City Gate Marcona	PE	595	79	0	3,3
Troncal H-P ⁴	AC	159.667	N/A	N/A	N/A
Linepack ⁵	AC	37.335	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	268.615	N/A	N/A	N/A	
EGESUR	91.722	N/A	N/A	N/A	
Generadores Electricos Menores					
MINSUR - CT	38.500	N/A	N/A	N/A	
Iniciales Regionales					
CLIENTES INICIALES	117.367	N/A	N/A	N/A	
Independientes					
MINSUR - INDUSTRIAL	19.800	N/A	N/A	N/A	
Mercado Regulado					
Residencial-Comercial, GNV, Industrial	161.087	N/A	N/A	N/A	

Elaborado por:]	Aprobado por:		
Nombre: Angel Huachillo	j	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.