

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 02-mar-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	255.830	15.604	5.109	52,9
Centro Operacional Chincha	79.320	5.218	2.119	N/A
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	355.438	20.764	9.217	40,5
Total Distribuido	690.588	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)
ICentro Operacional Chincha	PE	11.840	1.001	188	3,8
	AC	67.481	N/A	N/A	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	3,5
	AC	2.220	2.197	0	15,6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	9.458	849	166	4,0
City Cata Isa	PE	7.746	963	48	3,7
City Gate Ica	AC	50.509	N/A	N/A	17,0
City Gate Nasca	PE	529	69	5	3,5
City Gate Marcona	PE	498	51	0	3,3
Troncal H-P ⁴	AC	174.090	N/A	N/A	N/A
Linepack ⁵	AC	10.781	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	270.535	N/A	N/A	N/A
EGESUR	84.903	N/A	N/A	N/A
Generad	dores Electricos M	lenores		
MINSUR - CT	37.500	N/A	N/A	N/A
In	niciales Regionales	S		
CLIENTES INICIALES	130.390	N/A	N/A	N/A
	Independientes			
MINSUR - INDUSTRIAL	22.200	N/A	N/A	N/A
	/lercado Regulado	1		_
Residencial-Comercial, GNV, Industrial	145.060	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.