

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 05-abr-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	106.666	8.116	667	52,6
Centro Operacional Chincha	80.101	5.110	1.976	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	595.067	27.946	21.457	39,7
Total Distribuido	781.834	NA	NA	NA

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	13.919	1.061	285	3,8
AC AC	AC	66.182	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	3,6
	AC	2.706	2.705	0	15,4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	3.698	462	17	3,9
City Gate Ica	PE	7.869	940	45	3,7
	AC	23.403	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	542	76	5	3,5
City Gate Marcona	PE	568	52	2	3,3
Troncal H-P ⁴	AC	171.963	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

CONDICIONED DE CITENACION I CINTOC DE ENTRECA A CONCOMIDORES				
Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
	Generadores Electricos	S		
EGASA	530.946	NA	NA	NA
EGESUR	64.121	NA	NA	NA
Gene	eradores Electricos Me	nores		
MINSUR - CT	22.200	NA	NA	NA
	Iniciales Regionales			
CLIENTES INICIALES	127.763	NA	NA	NA
	Independientes			
MINSUR - INDUSTRIAL	38.000	NA	NA	NA
	Mercado Regulado			
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	102.886	NA	NA	NA

Elaborado por:	Aprobado por:
Nombre: Luis Aguilar Manrique	Nombre: Dario 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.

NA: No Aplica