

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 01-mar-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	339.196	20.872	2.692	55,2
Centro Operacional Chincha	61.626	3.129	1.828	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	516.896	28.730	0	39,7
Total Distribuido	917.718	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	12.462	1.015	206	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	3.437	232	105	3,6
	AC	45.727	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	10.284	743	316	3,8
	AC	4.700	925	480	15,0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,6
Estación Distrito Ica	PE	2.992	752	0	3,4
City Gate Ica	PE	5.385	391	52	3,5
	AC	137.904	NA	NA	16,9
City Gate Nasca	PE	472	111	0	3,3
City Gate Marcona	PE	512	98	0	3,5
Troncal H-P ⁴	AC	155.438	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	21.509	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	420.342	NA	NA	NA
EGESUR	96.554	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10.100	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	122.313	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	37.000	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	209.900	NA	NA	NA

Elaborado por:

Nombre: Luis Aguilar M.

Aprobado por:

Nombre: Dario Angel O.

Notas:

- 1.- Los volúmenes, 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