

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 15-jun-16

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	233.785	15.484	3.438	54,8
Centro Operacional Chincha	96.891	6.720	2.225	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	613.076	27.903	24.522	38,8
Total Distribuido	943.752	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)	
Centro Operacional Chincha	PE	14.866	1.058	350	3,9
	AC	82.025	NA	NA	17,4
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	3,8
	AC	4.344	960	0	16,6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	7.593	732	17	4,2
City Gate Ica	PE	5.764	449	1	3,5
	AC	27.685	NA	NA	16,5
City Gate Nasca	PE	506	67	3	3,5
City Gate Marcona	PE	607	73	2	3,3
Troncal H-P ⁴	AC	177.436	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	9.850	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	518.138	NA	NA	NA
EGESUR	94.938	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	22.200	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	130.736	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40.500	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	127.390	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Luis Aguilar M.

Aprobado por:
Nombre: Dario Angel O.

Notas:

- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
 - 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.
 - AC: Acero / PE: Polietileno
 - En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- NA: No Aplica