

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 28-may-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	647,796	58,423	9,221	52.6
Centro Operacional Chincha	153,050	10,051	2,413	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	601,975	30,092	11,393	39.0
Total Distribuido	1,402,821	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	1,742	344	0	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	10,616	676	335	3.7
	AC	140,692	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	7,389	660	121	4.2
	AC	302,987	19,120	5,005	15.9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	4.0
Estación Distrito Ica	PE	2,724	735	0	3.4
City Gate Ica	PE	6,061	413	74	3.5
	AC	121,730	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	444	66	0	3.7
City Gate Marcona	PE	608	92	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	212,181	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	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	510,379	NA	NA	NA
EGESUR	91,596	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	20,712	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	391,136	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,375	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	354,951	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