

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 13-jun-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	575.453	288.735	9.558	54,7
Centro Operacional Chincha	176.944	11.395	3.137	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	676.473	28.763	27.089	38,6
Total Distribuido	1.428.870	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	11.026	1.043	155	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	13.474	756	392	3,6
	AC	152.444	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	10.642	885	205	4,2
	AC	269.839	16.029	4.646	15,8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	4,0
Estación Distrito Ica	PE	3.663	798	0	3,4
City Gate Ica	PE	6.425	425	71	3,5
	AC	123.469	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	539	79	0	3,7
City Gate Marcona	PE	528	95	0	3,4
Troncal H-P ⁴	AC	151.259	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	9.089	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	553.833	NA	NA	NA
EGESUR	122.640	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10.000	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	357.385	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	38.000	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	337.923	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