

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 23-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	639,003	34,531	12,385	53.8
Centro Operacional Chincha	191,836	11,678	5,550	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	512,130	29,057	0	39.4
Total Distribuido	1,342,969	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	8,382	895	27	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	13,086	778	355	3.6
	AC	170,368	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	10,445	839	210	4.1
	AC	266,825	19,347	2,322	15.9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	4.0
Estación Distrito Ica	PE	3,262	715	0	3.4
City Gate Ica	PE	6,223	429	63	3.5
	AC	122,971	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	484	72	0	3.7
City Gate Marcona	PE	573	90	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	159,556	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	68,663	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	437,913	NA	NA	NA
EGESUR	74,217	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	9,212	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	330,109	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	38,586	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	384,269	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