

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 29-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	627,305	46,647	12,441	51.1
Centro Operacional Chincha	123,535	7,350	2,643	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	678,609	30,138	27,376	38.3
Total Distribuido	1,429,449	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	8,793	980	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	12,976	728	358	3.6
	AC	101,766	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	9,490	769	200	4.2
	AC	262,318	17,126	5,846	15.8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	4.0
Estación Distrito Ica	PE	3,456	762	0	3.4
City Gate Ica	PE	6,319	425	75	3.5
	AC	123,322	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	528	73	0	3.7
City Gate Marcona	PE	461	87	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	200,208	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	21,204	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	556,312	NA	NA	NA
EGESUR	122,297	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	9,600	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	366,084	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	38,000	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	315,952	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