

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 27-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	544,883	33,495	8,912	53.0
Centro Operacional Chincha	105,974	7,481	2,530	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	674,123	29,004	26,899	38.3
Total Distribuido	1,324,980	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	3,815	493	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	11,584	669	325	3.6
	AC	90,576	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	9,316	676	214	4.2
	AC	165,973	15,877	1,162	15.9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	4.1
Estación Distrito Ica	PE	3,068	787	0	3.4
City Gate Ica	PE	6,065	425	52	3.5
	AC	125,353	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	448	64	0	3.7
City Gate Marcona	PE	755	89	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	212,090	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	21,814	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	554,281	NA	NA	NA
EGESUR	119,842	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	21,050	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	313,591	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,860	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	253,542	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