

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 22-ago-18

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	392,509	21,086	4,881	50.2
Centro Operacional Chincha	162,821	8,425	5,109	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	118,654	5,108	3,828	41.2
Total Distribuido	673,984	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	28,208	1,879	728	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	7,473	357	267	3.6
	AC	127,140	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,350	1,085	325	3.7
	AC	14,350	1,077	54	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	3,146	796	0	3.6
City Gate Ica	PE	11,016	721	117	3.7
	AC	128,427	NA	NA	17.5
City Gate Nasca	PE	624	84	1	3.7
City Gate Marcona	PE	842	90	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	181,551	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	56,899	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	0	NA	NA	NA
EGESUR	118,654	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	11,922	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	155,094	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,432	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	365,579	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

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.
- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica