

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 28-Ago-19

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	377,820	23,304	5,014	49.2
Centro Operacional Chincha	162,291	11,410	3,525	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	47.5
Total Distribuido	540,111	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	24,501	1,732	548	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,136	530	371	3.6
	AC	127,654	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,759	1,094	300	3.8
	AC	15,888	1,128	328	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	16,051	1,649	3	3.5
City Gate Ica	PE	13,233	665	465	3.6
	AC	117,173	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	647	88	4	3.4
City Gate Marcona	PE	1,172	84	2	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	154,793	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	45,051	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 Eléctricos				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	0	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,385	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,216	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	102,192	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	84,589	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	59,496	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	242,180	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