

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 10-Ene-20

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	413,808	25,786	4,544	49.7
Centro Operacional Chincha	146,736	10,028	3,033	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	39,379	5,399	0	40.8
Total Distribuido	599,923	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	10,561	1,134	82	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	8,272	472	266	3.6
	AC	127,903	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	15,385	1,116	354	3.5
	AC	16,675	1,266	391	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,650	1,311	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,510	773	469	3.7
	AC	156,325	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	545	77	2	3.3
City Gate Marcona	PE	756	85	2	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	191,997	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	47,263	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	39,379	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,431	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	12,505	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	139,060	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	77,389	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	63,359	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	269,097	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