

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 11-Dic-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	408,957	25,362	11,209	49.8
Centro Operacional Chincha	150,937	12,088	2,776	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	4,849	1,396	0	40.9
Total Distribuido	564,743	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	10,737	1,104	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,439	549	0	3.6
	AC	129,761	NA	NA	17.0
Centro Operacional Pisco	PE	15,008	1,235	217	3.6
	AC	16,902	1,878	227	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,800	1,307	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,717	791	529	3.7
	AC	155,316	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	558	75	0	3.3
City Gate Marcona	PE	828	88	2	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	172,799	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	47,932	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	4,849	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	31,967	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,818	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	130,014	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	82,923	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	66,071	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	266,004	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