

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 11/10/2020

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	604,925	28,594	32,269	39.7
Centro Operacional Chincha	145,026	10,918	7,843	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	4,483	0	43.5
Total Distribuido	749,951	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	2,577	535	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	20,735	1,207	724	3.7
	AC	121,714	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	7,888	785	139	3.6
	AC	8,463	841	150	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	8,993	1,429	0	3.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	4.1
City Gate Ica	PE	14,476	752	474	3.6
	AC	102,946	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	597	85	2	3.3
City Gate Marcona	PE	784	36	30	3.1
Troncal H-P ⁴	AC	176,243	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	40,942	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	243,593	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	43,796	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	132,447	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	92,284	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,586	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	408,838	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