

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 23-may-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	403,603	21,627	5,020	49.6
Centro Operacional Chincha	145,104	8,426	2,737	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	84,771	3,701	2,309	40.6
Total Distribuido	633,478	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	19,604	1,673	336	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	10,137	488	353	3.6
	AC	115,363	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	16,926	1,227	360	3.9
	AC	47,139	4,818	476	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,561	1,315	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,957	782	511	3.7
	AC	112,226	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	590	79	4	3.4
City Gate Marcona	PE	905	91	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	185,412	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	39,366	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	84,771	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	48,558	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	8,101	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	128,753	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	80,686	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	309,088	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