

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 21-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	393,764	26,778	1,832	49.4
Centro Operacional Chinchá	166,498	11,366	3,194	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	46.3
Total Distribuido	560,262	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 Chinchá	PE	23,321	1,700	427	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	10,600	598	356	3.6
	AC	132,577	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	16,194	1,139	316	3.8
	AC	17,613	1,198	343	17.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	16,454	1,574	58	3.5
City Gate Ica	PE	13,380	670	483	3.6
	AC	111,662	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	642	87	3	3.4
City Gate Marcona	PE	994	92	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	173,618	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	36,301	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	6,907	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	40,856	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,094	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	122,668	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	79,732	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	59,802	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	247,110	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