

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 22-jul-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	367,600	24,397	10,172	49.3
Centro Operacional Chinchá	148,871	9,442	2,737	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.9
Total Distribuido	516,471	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	22,291	1,816	433	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	10,058	480	323	3.6
	AC	116,522	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	15,333	1,168	414	3.8
	AC	16,414	1,205	424	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	18,628	1,751	162	3.5
City Gate Ica	PE	11,961	596	415	3.6
	AC	115,466	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	687	86	5	3.5
City Gate Marcona	PE	686	84	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	168,399	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	37,332	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	0	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,938	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,028	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	124,433	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	82,383	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	282,995	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