

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 24-Set-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	366,346	29,440	2,189	48.2
Centro Operacional Chinchá	168,235	10,275	3,919	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.6
Total Distribuido	534,581	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	17,927	1,582	290	3.7
Centro Operacional Chinchá	PE	14,590	696	516	3.6
	AC	135,718	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	16,384	1,221	406	3.6
	AC	17,144	1,263	421	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,127	1,583	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,456	677	451	3.6
	AC	117,586	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	640	86	4	3.3
City Gate Marcona	PE	1,093	84	2	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	176,311	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	45,636	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	42,102	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,981	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	123,228	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	83,364	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	60,715	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	251,223	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