

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 17-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	260,920	24,179	5,001	49.4
Centro Operacional Chinchá	169,683	10,067	3,636	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.1
Total Distribuido	430,603	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	25,962	1,945	564	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	10,395	523	364	3.6
	AC	133,326	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	16,415	1,215	276	3.6
	AC	17,482	1,379	295	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	16,014	1,619	6	3.5
City Gate Ica	PE	13,402	667	475	3.6
	AC	122,256	NA	NA	16.8
City Gate Nasca	PE	678	91	4	3.3
City Gate Marcona	PE	1,305	86	2	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	168,010	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	25,408	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	39,486	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,593	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	117,931	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	88,035	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	60,340	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	234,267	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