

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 21-Oct-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	351,461	17,045	3,048	48.7
Centro Operacional Chincha	168,849	12,215	3,296	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.5
Total Distribuido	520,310	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	11,680	1,228	27	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	15,244	772	510	3.6
	AC	141,925	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	15,911	1,196	387	3.6
	AC	17,929	1,306	393	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,557	1,498	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,655	677	475	3.6
	AC	126,846	NA	NA	16.8
City Gate Nasca	PE	643	78	4	3.3
City Gate Marcona	PE	815	82	2	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	132,637	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	36,261	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	41,189	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,887	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	80,561	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	78,989	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,042	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	246,435	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