

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 13-Set-19

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	462,840	32,757	11,769	48.8
Centro Operacional Chincha	167,552	10,211	3,676	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.9
Total Distribuido	630,392	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Estación Distrito Chincha	PE	18,726	1,528	398	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,151	413	297	3.6
	AC	139,675	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	15,618	1,093	335	3.7
	AC	16,290	1,143	364	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,491	1,658	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,274	665	459	3.6
City Gate ica	AC	116,290	NA	NA	16.8
City Gate Nasca	PE	620	85	4	3.3
City Gate Marcona	PE	729	87	1	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	151,321	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	57,564	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	75,643	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
G	Seneradores Eléctricos			
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	0	NA	NA	NA
Inc	dependientes >30,000m3			
MINSUR - INDUSTRIAL	39,854	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,825	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	99,642	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	79,709	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	60,375	NA	NA	NA
	Mercado Regulado			
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	338,987	NA	NA	NA

Elaborado por:	Aprobado por:
Nombre: Víctor Delgado B.	Nombre: Dario Angel O.

Notas:

- 1.- Los volumenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
- 2.- 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.
- 3.- AC: Acero / PE: Polietileno
- 4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
- 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica