

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 12-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	444,877	32,708	3,119	47.0
Centro Operacional Chinchá	167,114	12,732	2,790	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.7
Total Distribuido	611,991	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	20,470	1,577	455	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	9,258	484	329	3.6
	AC	137,386	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	16,280	1,180	349	3.6
	AC	17,071	1,221	357	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,434	1,329	3	3.5
City Gate Ica	PE	13,247	660	466	3.6
	AC	120,390	NA	NA	16.8
City Gate Nasca	PE	648	85	4	3.3
City Gate Marcona	PE	1,246	80	2	3.1
Troncal H-P ⁴	AC	160,711	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	34,457	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	65,394	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	39,809	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,799	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	110,103	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	84,073	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	60,730	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	306,477	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