

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 4-Nov-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	399,483	24,364	10,900	49.3
Centro Operacional Chinchá	152,048	9,145	3,247	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	19,666	2,717	0	40.6
Total Distribuido	571,197	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	9,141	1,085	0	3.7
Centro Operacional Chinchá	PE	13,392	681	460	3.6
	AC	129,515	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	15,671	1,137	379	3.6
	AC	17,594	1,576	382	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,157	1,385	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,435	661	464	3.6
	AC	158,450	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	641	89	4	3.3
City Gate Marcona	PE	934	83	2	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	156,830	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	27,489	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	19,666	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	43,421	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,064	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	104,345	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	82,158	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	57,442	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	260,819	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