

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 21-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	280,882	23,419	2,774	51.4
Centro Operacional Chinchá	178,658	10,900	3,933	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	43.5
Total Distribuido	459,540	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	11,454	1,224	0	3.7
Centro Operacional Chinchá	PE	13,909	734	495	3.6
	AC	153,295	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,693	1,103	235	3.6
	AC	45,705	4,225	251	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,061	1,522	0	3.4
City Gate Ica	PE	13,423	679	463	3.6
	AC	87,287	NA	NA	16.8
City Gate Nasca	PE	572	81	1	3.3
City Gate Marcona	PE	863	87	2	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	68,222	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	53,968	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	41,262	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,533	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	15,427	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	49,327	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	82,762	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	275,142	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