

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 25-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	394,885	24,570	8,824	48.3
Centro Operacional Chinchá	171,521	10,232	3,160	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.7
Total Distribuido	566,406	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	16,743	1,321	310	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	14,417	713	536	3.6
	AC	140,361	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	16,354	1,201	385	3.6
	AC	17,069	1,234	395	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,080	1,519	1	3.5
City Gate Ica	PE	13,226	676	463	3.6
	AC	122,332	NA	NA	16.8
City Gate Nasca	PE	595	84	4	3.3
City Gate Marcona	PE	781	82	2	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	175,573	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	25,569	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	9,307	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	39,929	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,940	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	124,704	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	90,499	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	60,574	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	239,760	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