

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 11-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	388,416	24,132	799	48.4
Centro Operacional Chinchá	166,971	12,754	3,503	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.7
Total Distribuido	555,387	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	21,773	1,669	443	3.7
Centro Operacional Chinchá	PE	9,426	486	316	3.6
	AC	135,772	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	16,594	1,236	350	3.8
	AC	16,923	1,241	378	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	16,186	1,678	61	3.5
City Gate Ica	PE	13,280	670	470	3.6
	AC	117,515	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	654	85	4	3.4
City Gate Marcona	PE	743	94	1	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	177,317	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	51,650	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	42,454	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,532	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	124,332	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	84,277	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	60,379	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	255,860	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