

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 7-Dic-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	402,739	27,006	4,634	50.8
Centro Operacional Chinchá	137,557	10,262	2,473	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	31,914	1,382	1,176	40.8
Total Distribuido	572,210	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	4,699	708	0	3.7
Centro Operacional Chinchá	PE	11,794	630	340	3.6
	AC	121,064	NA	NA	17.3
Centro Operacional Pisco	PE	11,570	991	170	3.7
	AC	14,122	1,629	180	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,074	1,301	3	3.6
City Gate Ica	PE	15,526	771	552	3.7
	AC	141,283	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	479	66	0	3.3
City Gate Marcona	PE	809	86	2	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	179,305	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	42,303	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	31,914	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,505	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,070	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	127,730	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	64,347	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	62,784	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	247,592	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