

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 13-Ago-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	365,236	19,824	7,476	49.6
Centro Operacional Chinchá	162,003	10,686	3,006	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	43.7
Total Distribuido	527,239	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	24,009	1,804	518	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	11,305	546	378	3.6
	AC	126,689	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	16,572	1,211	343	3.8
	AC	18,640	1,701	342	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,695	1,453	19	3.5
City Gate Ica	PE	13,280	670	470	3.6
	AC	84,641	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	676	90	4	3.5
City Gate Marcona	PE	888	82	1	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	177,017	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	40,464	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	42,039	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,490	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	124,488	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	51,359	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	299,501	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