

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 11-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	416,926	27,475	11,874	48.6
Centro Operacional Chinchá	134,455	8,180	2,820	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	29,748	1,369	582	40.9
Total Distribuido	581,129	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	11,991	900	239	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	10,299	480	354	3.6
	AC	112,165	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	7,282	673	103	3.8
	AC	7,925	694	115	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,581	1,658	1	3.5
City Gate Ica	PE	13,008	653	457	3.6
	AC	103,217	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	594	78	5	3.5
City Gate Marcona	PE	814	88	1	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	209,983	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	36,251	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	23,271	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	29,748	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	43,044	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,513	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	156,427	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	78,606	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	262,792	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