

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 18-may-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	544,251	34,445	11,787	49.3
Centro Operacional Chincha	181,836	10,956	6,000	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	86,889	3,965	3,266	40.9
Total Distribuido	812,976	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 Chincha	PE	16,569	1,206	448	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	9,809	504	343	3.6
	AC	155,458	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,923	1,059	248	3.9
	AC	146,855	11,423	2,256	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	4,966	1,022	0	3.6
City Gate Ica	PE	13,094	771	182	3.7
	AC	119,476	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	580	77	4	3.5
City Gate Marcona	PE	594	92	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	212,644	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	37,682	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	86,889	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,841	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,388	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	162,415	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	89,390	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	429,615	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