

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 20-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	478,865	34,394	11,562	49.6
Centro Operacional Chincha	164,136	11,584	2,421	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	86,767	3,880	3,175	41.1
Total Distribuido	729,768	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	18,280	1,562	334	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	9,321	455	354	3.6
	AC	136,535	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,255	1,060	260	3.9
	AC	90,340	9,686	354	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,328	1,242	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,759	781	476	3.7
	AC	118,892	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	630	83	4	3.5
City Gate Marcona	PE	1,079	91	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	199,850	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	34,820	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	86,767	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	38,153	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	8,412	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	153,285	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	84,408	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	365,832	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