

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 12-Oct-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	528,339	44,522	0	38.4
Centro Operacional Chincha	171,496	10,752	3,171	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	42.9
Total Distribuido	699,835	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	13,053	1,219	6	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	14,754	863	502	3.6
	AC	143,689	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	15,584	1,179	255	3.6
	AC	17,514	1,710	275	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,747	1,611	25	3.5
City Gate Ica	PE	13,414	679	490	3.6
	AC	130,811	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	596	79	4	3.3
City Gate Marcona	PE	1,151	74	2	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	183,505	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,751	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	107,266	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	44,414	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,747	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	128,344	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	88,115	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	67,925	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	360,290	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