

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 27-Dic-19

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	392,300	28,923	7,091	50.7
Centro Operacional Chincha	141,512	10,880	2,468	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	11,732	2,663	0	41.9
Total Distribuido	545.544	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Estación Distrito Chincha	PE	5,484	829	0	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	8,867	523	312	3.6
	AC	127,161	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,265	1,067	318	3.5
	AC	16,648	1,717	336	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,172	1,202	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,359	756	560	3.7
	AC	124,751	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	539	74	1	3.3
City Gate Marcona	PE	652	86	1	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	175,726	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	37,463	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Generadores Eléctricos				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	11,732	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,722	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,988	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	121,016	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	86,374	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,134	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	202,853	NA	NA	NA

Elaborado por:	Aprobado por:
Nombre: Víctor Delgado B.	Nombre: Dario Angel O.
	•

Notas:

- 1.- Los volumenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
- 2.- 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.
- 3.- AC: Acero / PE: Polietileno
- 4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
- 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica