

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 31-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	451,716	28,352	4,473	48.7
Centro Operacional Chincha	145,532	10,771	2,997	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	30,460	5,218	0	41.0
Total Distribuido	627,708	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	9,815	1,150	0	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	14,486	789	476	3.6
	AC	121,231	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	15,969	1,232	261	3.6
	AC	18,673	1,611	270	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,578	1,544	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,492	676	472	3.6
	AC	168,991	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	603	84	4	3.3
City Gate Marcona	PE	909	0	0	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	152,142	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	38,630	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	27,728	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	30,460	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,299	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	7,479	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	105,365	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	89,275	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	48,643	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	307,188	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