

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 17-Dic-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	430,843	24,995	9,349	49.2
Centro Operacional Chincha	158,474	12,383	2,449	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	14,671	2,807	0	40.8
Total Distribuido	603,988	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	11,657	1,169	72	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	12,114	689	432	3.6
	AC	134,703	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	15,620	1,168	318	3.5
	AC	16,766	1,222	335	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,236	1,210	10	3.4
City Gate Ica	PE	15,265	773	510	3.7
	AC	154,461	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	560	76	1	3.3
City Gate Marcona	PE	741	84	1	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	189,970	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	26,322	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	14,671	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	38,942	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	12,065	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	138,963	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	82,994	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,683	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	243,769	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