

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 2-Ene-20

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	366,928	27,826	7,534	49.8
Centro Operacional Chincha	152,516	9,735	4,365	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	41,998	6,270	0	40.4
Total Distribuido	561,442	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	5,922	809	0	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	7,840	365	295	3.6
	AC	138,754	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	12,145	887	303	3.6
	AC	12,994	1,048	119	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,115	1,485	0	3.4
City Gate Ica	PE	14,993	796	356	3.7
	AC	165,337	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	558	81	0	3.3
City Gate Marcona	PE	851	107	1	3.0
Troncal H-P ⁴	AC	175,297	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	49,031	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	41,998	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	43,134	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,896	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	122,267	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	97,489	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	97,335	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	224,715	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