

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 18-Ago-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	419,258	23,875	11,344	49.0
Centro Operacional Chincha	141,109	9,885	2,813	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.3
Total Distribuido	560,367	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	12,472	1,024	258	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	10,174	471	349	3.6
	AC	118,463	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	7,481	708	108	3.8
	AC	8,637	756	119	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,157	1,462	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,196	656	464	3.6
	AC	109,321	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	595	82	4	3.4
City Gate Marcona	PE	978	140	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	200,474	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	36,581	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	28,839	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	42,953	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,341	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	146,179	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	82,982	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	276,911	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