

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 21-Set-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	407,834	25,968	5,307	48.5
Centro Operacional Chincha	162,472	10,714	3,462	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.1
Total Distribuido	570,306	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	13,618	1,292	60	3.3
Centro Operacional Chincha	PE	15,129	909	439	3.4
	AC	133,725	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	14,343	1,118	197	3.7
	AC	14,686	1,135	214	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,219	1,575	43	3.5
City Gate Ica	PE	13,530	675	494	3.6
	AC	124,377	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	587	74	4	3.3
City Gate Marcona	PE	866	81	1	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	185,952	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	44,575	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	0	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,330	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	8,564	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	137,059	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	86,296	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	60,289	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	244,070	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