

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 7-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	371,321	24,231	5,169	48.9
Centro Operacional Chincha	159,155	12,838	3,299	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.1
Total Distribuido	530,476	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	20,145	1,431	391	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,755	495	288	3.6
	AC	129,255	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	11,933	979	161	3.8
	AC	12,644	1,034	178	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,648	1,660	28	3.5
City Gate Ica	PE	13,231	665	451	3.6
	AC	125,846	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	588	83	4	3.5
City Gate Marcona	PE	954	82	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	158,254	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	34,735	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	39,932	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,919	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	108,404	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	90,934	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	59,967	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	223,833	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