

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 7-Nov-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	471,160	27,620	584	48.8
Centro Operacional Chincha	169,088	10,428	3,856	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	9,192	2,641	0	40.6
Total Distribuido	649,440	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	10,930	1,118	40	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	14,043	719	462	3.6
	AC	144,115	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	16,520	1,249	367	3.6
	AC	69,659	7,890	653	17.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,764	1,491	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,485	669	486	3.6
	AC	158,484	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	576	82	0	3.3
City Gate Marcona	PE	648	84	2	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	159,692	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,601	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	9,192	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,564	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,528	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	107,600	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	83,167	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	59,007	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	347,651	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