

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 2-Oct-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	392,967	27,489	4,277	48.2
Centro Operacional Chincha	172,198	10,106	4,002	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.2
Total Distribuido	565,165	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	15,498	1,239	282	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	14,633	776	524	3.6
	AC	142,067	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,891	1,054	348	3.6
	AC	15,853	1,106	364	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,204	1,533	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,145	660	465	3.6
	AC	118,633	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	639	88	4	3.3
City Gate Marcona	PE	854	81	2	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	155,365	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	59,009	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	375	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	40,922	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,767	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	103,675	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	85,902	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	60,804	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	263,095	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