

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 15-jul-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	365,996	22,255	4,756	49.1
Centro Operacional Chinchá	153,854	9,183	3,207	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.2
Total Distribuido	519,850	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 Chinchá	PE	22,716	22,716	254	3.7
Centro Operacional Chinchá	PE	10,079	496	354	3.6
	AC	121,059	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	15,128	1,160	285	4.0
	AC	18,358	1,490	293	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	16,534	1,653	110	3.5
City Gate Ica	PE	10,670	605	199	3.6
	AC	114,813	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	700	88	5	3.5
City Gate Marcona	PE	905	905	2	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	174,906	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	35,385	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	44,569	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	130,337	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	81,954	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	284,392	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