

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 05-ago-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	364,364	23,440	6,059	49.5
Centro Operacional Chincha	156,188	11,147	3,114	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	46.4
Total Distribuido	520,552	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	23,554	1,898	515	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	10,304	512	359	3.6
	AC	122,330	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	10,882	915	194	3.8
	AC	12,460	1,081	209	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,092	1,594	2	3.5
City Gate Ica	PE	13,164	668	461	3.6
	AC	116,453	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	646	84	5	3.5
City Gate Marcona	PE	1,053	97	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	182,616	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	25,891	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	43,012	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,513	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	129,091	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	84,264	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	267,564	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