

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 1-Dic-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	373,661	24,765	2,783	50.2
Centro Operacional Chincha	108,288	9,213	2,316	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.9
Total Distribuido	481,949	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	2,600	523	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,859	588	383	3.6
	AC	94,829	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	7,499	645	137	3.7
	AC	7,903	655	152	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,401	1,257	0	3.5
City Gate Ica	PE	12,741	630	467	3.6
	AC	112,473	NA	NA	16.8
City Gate Nasca	PE	492	69	0	3.3
City Gate Marcona	PE	673	89	2	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	185,039	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	44,580	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	42,895	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,334	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	131,811	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	49,500	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	43,917	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	212,632	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